

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, Грязнова ул, д.1 ИНН 3808233587

Подрядчик: ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 51а  
 ИНН 384901618

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красноармейская, дом 11

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	68577372
по ОКПО	
по ОКПО	45.2
номер	46/A/2021
дата	29   01   2021
Вид операции	

Вид деятельности по ОКВЭД  
 Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	03.01.2022

Отчетный период	
с	по
29.01.2021	31.05.2021

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:		1 866 085,00	1 866 085,00	1 866 085,00
1	Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красноармейская, дом 11		1 866 085,00	1 866 085,00	1 866 085,00
	Итого			1 866 085,00	1 866 085,00
	Сумма НДС			373 217,00	373 217,00
	Всего с учетом НДС			2 239 302,00	2 239 302,00

Заказчик (генподрядчик)



Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

должность

*Лисов*

ПЛАТОНОВА Н. Н.  
 В.Ю.Лысов

расшифровка подписи

М. П.

Подрядчик (субподрядчик)



Генеральный директор ООО "Инвертор"

должность

*А.П. Скуратов*

А.П. Скуратов

расшифровка подписи

Согласовано

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта Иркутской области

должность

*Иванова А.Г.*

ИВАНОВА А. Г.

подпись

расшифровка подписи

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

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, Грязнова  
 Заказчик (Генподрядчик) - ул, д.1 ИНН 3808233587

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.51а. ИНН 3849011618

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красноармейская, дом 11

Объект - Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красноармейская, дом 11

форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код  
0322005

22842231

68577372

Вид деятельности по ОКДП	45.2
Номер договора подряда (контракт)	46/A/2021
Дата	29.01.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	03.01.2022	29.01.2021	31.05.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета, Ремонт крыши  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 2239302,00 руб.

Номера по порядку	Номера позиций по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. раб. (на ед./ всего)	
					на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/л	Эк. Маш	З/лМех	Мат	14	15
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытия кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2		3,78	3466,53	13103,48	12678,54	424,94			60,102	15,9
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр				378 / 100							60,102	
		1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	чел.-ч маш.час	15,9 4,6	60,102 17,388	210,95 24,44	12678,52 424,96	12678,52	424,96			60,102	309,3
2	3	ГЭСН46-2-2	Разборка глуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,04	66496,45	2659,86	2657,88	1,98			12,372	0,19
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр				4 / 100							12,372	
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.час	309,3 6,1	12,372 0,244	214,83 8,12	2657,88 1,98	2657,88	1,98			12,372	

**Раздел 2. Ремонтно-строительные работы**

3	6	ГЭСН46-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкцией крыши: смена стропильных ног из досок	100 м		2,31	32431,17	74916	71214,34	431,23	153,59	3270,43	133,25	0,19
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр				231 / 100							307,8075	0,4389
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.час	133,25 0,52	307,8075 1,2012	231,36 8,12	71214,34 9,75	71214,34	9,75			307,8075	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,4389	960,33	421,49		421,49	153,6			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,03	66560,77	1996,82					1996,82	
		4. 08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012	0,0277	45873,23	1270,69					1270,69	
4	7	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		1,6632	8292,57	13792,2					13792,2	
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр				0,85	41897,7	35613,05	31506,26	526,75	187,4	3580,04	160,21	0,63
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.час	160,21 1,81	136,1785 1,5385	231,36 8,12	31506,26 12,49	31506,26	12,49			160,21	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,63	0,5355	960,33	514,26		514,26	187,4			
		3. ФССЦ-01.2.03.03-0007	Мастика битумная	т	0,08	0,068	26351,79	1791,92					1791,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,004	0,0034	66560,77	226,31				226,31		
		5. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	М2	37	31,45	49,66	1561,81				1561,81		
6	9.1	ФСЦ-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		5,508	8728,3	48075,48				48075,48		
		ФСЦ-11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	М3		0,461	8292,49	3822,84				3822,84		
7	9.2	ГЭСНр58-5-3	Ремонт деревянных элементов	100 м		0,21	37036,9	7777,75	7292,21	66,55	23,52	418,99	150,09	0,32
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	конструкций крыш: смена конькового прогона			21/100							31,5189	0,0672
		прим.	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	150,09	31,5189	231,36	7292,21	7292,21					
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,18	0,2478	8,12	2,01		2,01				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	0,0672	960,33	64,53		64,53				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,005	0,0011	66560,77	73,22						73,22
		4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, Масса 1,8 кг	Т	0,025	0,0053	44476,38	235,72						235,72
		5. 08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	Т	0,012	0,0025	45873,23	114,68						114,68
9	11	11.1.03.01-0086	Брус 180х180	М3		0,6804	8728,3	5938,74				5938,74		
		прим.	Ремонт деревянных элементов	100 м		0,87	32431,17	28215,12	26820,99	162,41	57,85	1231,72	133,25	0,15
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	конструкций крыш: смена стропильных ног из Досок(кобылки)			87/100							115,9275	0,1652
		прим.	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	115,9275	231,36	26820,99	26820,99					
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,4524	8,12	3,67		3,67				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,1653	960,33	158,74		158,74				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,013	0,0113	66560,77	752,14						752,14
		4. 08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	Т	0,012	0,0104	45873,23	477,08						477,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	13	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		0,6264	8292,57	5194,47						
12	15.1	ГЭСНр58-18-3 Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		3,474	18008,94	62563,06	60645,93	1685,9	607,88	231,23	81,26	0,5
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26	282,2972	214,83	60645,91	60645,91				282,2972	
			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	2,1886	8,12	17,77		17,77				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5	1,737	960,33	1668,09		1668,09	607,88			
			Гвозди строительные	т	0,001	0,0035	66560,77	232,96				232,96		
13	15.2	Счет №45 от 25.02.2021 г. ГЭСНр58-18-5 Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Брусок 50*50*6000 2 сорт, обраб. огнебиозащитой	м3		3,578	18963,5	67851,4				67851,4		
14	17.1		Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		0,126	30906,61	3894,23	3748,73	137,12	49,39	8,38	138,49	1,12
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	17,4497	214,83	3748,72	3748,72				17,4497	
			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	0,1966	8,12	1,6		1,6				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,12	0,1411	960,33	135,5		135,5	49,38			
			Гвозди строительные	т	0,001	0,0001	66560,77	6,66				6,66		
15	17.2	Счет №45 от 25.02.2021 г. ГЭСН11-01-050-01 Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Доска 40*150*6000 (сосна) 2 сорт, обраб. огнебиозащитой	м3		0,5242	16108,35	8444				8444		
16	18		Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2		4,77	817,4	3899	3807,37	91,63	33,39		3,45	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45	16,4565	231,36	3807,38	3807,38				16,4565	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0954	960,33	91,62		91,62	33,39			
17	19	ФССЦ-12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		52,47	232,57	12202,95				12202,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	20	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Устройство обрешетки с прозорами из брусков(контробрешетка)	100 м2		4,77	7656,06	36519,41	13632,33	5757,25	1793,95	17129,83	12,94	1,01
		№871/др	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94	61,7238	220,86	13632,32	13632,32				61,7238	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	4,6269	1199,53	5550,11		5550,11	1727,18			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,0477	1461,79	69,73		69,73	16,69			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,1431	960,33	137,42		137,42	50,08			
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0072	66560,77	479,24				479,24		
	3	5. ФССЦ-11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,4	1,908	8728,3	16653,6				16653,6		
	19	ФССЦ-11.1.03.01-0079 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3		-1,908	8728,3	-16653,6				-16653,6		
	20	№876/др Счет №45 от 25.02.2021 г.	Брусок 50*50*6000 2 сорт, обраб. огнебиозащитой	м3		1,908	18963,5	36182,36				36182,36		
	21	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		1,848	425,65	786,6	761,04	25,56	0,15		1,78	
		№871/др	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	3,2894	231,36	761,04	761,04				3,2894	
		1. 91.06.05-012	Поручники с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0002	591,63	0,12		0,12	0,05			
		2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0004	273,86	0,11		0,11	0,09			
		3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	1,5893	15,95	25,35		25,35				
22	22	14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИПАКС» для древесины	кг		34,2	188,17	6435,41				6435,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	23	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №87/лпр	Устройство слуховых окон	шт			3268,67	6537,34	2813,34	532,88	154	3191,12	6,08	0,22
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,08	12,16	231,36	2813,34	2813,34				12,16	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	0,22	1461,79	321,59		321,59	76,99			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,22	960,33	211,27		211,27	76,99			
			Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	66560,77	186,37				186,37		
			Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для обработки пиломатериалов и заготовок пластинки, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,12	2925,93	351,11				351,11		
			Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,1	0,2	8292,57	1658,51				1658,51		
			Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,06	0,12	8292,57	995,11				995,11		
24	66	ГЭСНм38-01-006-08 Пружка Министром России от 30.12.2016 №1038лпр	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	44638,06	3303,22	2446,37	760,04	41,32	96,81	130	1,8
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	9,62	254,3	2446,37	2446,37				9,62	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,037	1377,21	50,96		50,96	12,95			
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,1014	36,47	3,7		3,7				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,037	981,96	36,33		36,33	12,95			
			Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	3,2116	200,83	644,99		644,99				
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,0666	3,69	0,25		0,25				
			Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,0592	316,22	18,72		18,72	15,42			
			Станок: сверлильный	маш.час	2,4	0,1776	28,75	5,11		5,11				
			Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0444	51,22	2,27				2,27		
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0148	53,7	0,79				0,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		10.01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019		66669,43	93,34				93,34		
25	67	ГЭСН09-06-001-02 Приказ Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Монтаж: потков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т		0,074	13426,52	993,56	869,56	62,03	8,03	61,97	50,79 3,7585	0,31 0,0229
		1.91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср з) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.-ч маш.час	50,79 0,12		231,36 1377,21	869,57 12,26	869,57	12,26	3,11		3,7585	
		2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	10,53	0,7792	36,47	28,42		28,42				
		3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0141	960,33	13,54		13,54	4,93			
		4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,86	0,1376	3,69	0,51		0,51				
		5.91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,03	0,1502	49,06	7,37		7,37				
		6.01.3.02.08-0001	Кислород технический, газообразный	м3	1,5	0,111	51,22	5,69				5,69		
		7.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0333	53,7	1,79				1,79		
		8.01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0014	0,0001	86028,44	8,6				8,6		
		9.01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительно-технические	т	0,0033	0,0002	105220,4	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, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0014	266,16	0,37				0,37		
		11.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0001	86305,34	8,63				8,63		
26	68	08.3.08.02-0022	Сталь угловая 50х50 мм	т		0,041	43876,89	1798,95				1798,95		
27	69	08.3.07.01-0051	Сталь полосовая 50х4 мм, марка Ст3сп	т		0,033	50331,7	1660,95				1660,95		
28	70	01.7.04.09-0012	Пегля накладная	шт.		4	54,08	216,32				216,32		
29	71	ФССЦ-01.7.04.11-0051	Шпингалет дверной 230х26 мм, оцинкованный или окрашенный	компл		2	79,04	158,08				158,08		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
30	72	ГЭСН13-06-003-01 Пукваз Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Очистка поверхности щетками	М2			4,77	208,22	993,21	993,21			0,9	4,293			
31	73	ГЭСН13-07-001-02 Пукваз Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3) Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	чел.-ч 100 м2	0,9		4,293 0,0477	231,36 4842,6	993,23 230,99	993,23 102,48			1,46 0,46	4,293 9,08 0,0014			
		№1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	9,08		0,4331	236,61	102,48	102,48			0,4331				
		1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,0005	1125,69	0,56				0,56	0,13			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		0,001	960,33	0,96				0,96	0,35			
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5		0,2385	58,76	14,01			14,01					
		4. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032		0,0015	74057,19	111,09			111,09					
32	74	ГЭСН13-03-002-04 Пукваз Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2			0,0477	2815,53	134,3	72,93			1,85	0,29	59,52	5,31	0,02
		№1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31		0,2533	287,94	72,94	72,94				0,2533			
		1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,0005	1125,69	0,56				0,56	0,13			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,0005	960,33	0,48				0,48	0,17			
		3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкции, мощность 1 кВт	маш.час	1,12		0,0534	15,95	0,85				0,85				
		4. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012		0,0006	79437,23	47,66			47,66					
		5. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002		0,0001	147262,3	14,73			14,73					
33	75	ГЭСН13-03-004-26 Пукваз Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2			0,0477	5658,36	269,9	89,72			2,99	0,58	177,19	7,66	0,04
		№1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	7,66		0,3654	245,55	89,72	89,72				0,3654			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,02		8,12	0,01		0,01				
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,02		1125,69	1,13		1,13	0,26			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02		960,33	0,96		0,96	0,35			
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,3		15,95	0,99		0,99				
		5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038		92301,36	166,14				166,14		
		6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0028		74057,19	7,41				7,41		
34	26	<b>ГЭСН12-01-010-01</b> Грузовая Министр Росст от 26.12.2019 №87/лр	<b>Обшивка глухового окна кровельной сталью</b>	100 м2		<b>0,162</b> 16,2/100	<b>56785,35</b>	<b>9199,23</b>	<b>3643,09</b>	<b>49,76</b>	<b>16,06</b>	<b>5506,38</b>	<b>97,2</b> 15,7464	<b>0,27</b> 0,0437
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2		231,36	3643,09	3643,09				15,7464	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2		1199,53	38,86		38,86	12,09			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,07		960,33	10,85		10,85	3,95			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004		66631,5	39,98				39,98		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		95675,66	181,78				181,78		
		5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		57149,8	5274,93				5274,93		
35	26.1	<b>ФССЦ-08.3.05.05-0051</b> Грузовая Министр Росст от 26.12.2019 №87/лр	<b>Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм</b>	т		<b>-0,0923</b>	<b>57149,8</b>	<b>-5274,93</b>				<b>-5274,93</b>		
36	26.2	<b>ФССЦ-08.3.05.05-0053</b>	<b>Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм</b>	т		<b>0,1016</b> 16,2*5,7*1,1/1000	<b>54441,11</b>	<b>5531,22</b>				<b>5531,22</b>		
<b>Вентшахты</b>														
<b>Фановые стояки</b>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
37	34	ГЭСНР65-38-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт			769,08	3076,32	2831,84			244,48	3,15		
		1. 01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7) Каболка	чел.-ч т	3,15 0,0004	12,6 0,0016	224,75 152808,9	2831,85 244,49	2831,85			244,49	12,6		
38	35.1	ФСЦ-24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м		10	202,36	2023,6				2023,6			
39	38	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		3,78	10109,18	38212,7	34433,27	1662,75	494,73	2116,68	38,03	0,37	
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч маш.час	38,03 0,06	143,7534 0,2268	239,53 1199,53	34433,25 272,05	34433,25	272,05	84,66		143,7534	1,3986	
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	0,5292	1461,79	773,58		773,58	185,2				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,6426	960,33	617,11		617,11	224,88				
		4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0076	117032,6	889,45				889,45			
		5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0026	465570,7	1210,48				1210,48			
40	40.1	КП от 16.03.2021	Профилированный лист оцинкованный Н44-1045(1000)-0,7 оцинкованный 6000	м2		434,7	803,25	349172,78				349172,8			
41	41.1	ФСЦ-08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм (примыкания)	м2		62,937	326,99	20579,77				20579,77			
42	42	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,64	1433,53	917,46	862,59	54,87	22,41		5,3	0,11	
		1. 91.06.06-046	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	чел.-ч маш.час	5,3 0,03	3,392 0,0192	254,3 296,93	862,59 5,7	862,59		5,7	4,49		3,392	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0512	960,33	49,17		49,17	17,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	43	Прайс-лист "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель 3000м.	шт			1513	33286				33286		
44	44	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство трапов и лестниц со глуховых окон до конька	100 м2		0,0345 (11,5*9)/100	36469,8	1258,21	221,47	39,41	10,87	997,33	26,8 0,9246	0,9 0,0311
		п.п.м.	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	26,8	0,9246	239,53	221,47	221,47				0,9246	
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,54	0,0186	1461,79	27,19		27,19	6,51			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,0124	960,33	11,91		11,91	4,34			
		3. 91.21.01-016	Агрегаты шлагвло-окрасочные	маш.час	1,12	0,0386	6,42	0,25		0,25				
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0003	66560,77	19,97		19,97		19,97		
		5. 11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	2,63	0,0907	8292,57	752,14		752,14		752,14		
		6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0025	90503,48	226,26		226,26		226,26		
45	45	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,224 22,4/100	6934,43	1553,31	177,22	34,8	9,41	1341,29	3,49 0,7818	0,12 0,0269
		№871/пр	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,49	0,7818	226,69	177,23	177,23				0,7818	
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,0179	1461,79	26,17		26,17	6,26			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,009	960,33	8,64		8,64	3,15			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0001	66560,77	6,66		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	0,2688	4953,33	1331,46		1331,46		1331,46		
46	45.1	ФССЦ-11.1.03.05-0081 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3		-0,2688	4953,33	-1331,46				-1331,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	45.2	ФССЦ-11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	М3		0,2688	8292,49	2229,02						
48	46	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: местниц без подшивки	М2		5,1	3526,24	17983,82	5420,89	293,86	107,1	12269,07	4,08 20,808	0,06 0,306
		<i>подл.</i>	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	20,808	260,52	5420,9	5420,9				20,808	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,306	960,33	293,86		293,86	107,09			
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0013	66560,77	86,53				86,53		
		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	0,153	10239,75	1566,68				1566,68		
		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	0,102	8728,3	890,29				890,29		
		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	0,051	8292,57	422,92				422,92		
		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	1,122	8292,57	9304,26				9304,26		
49	51	ГЭСН12-01-012-01 <i>Глокас Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Ограждение кровель перилами	100 м		0,65	2014,35	1309,33	918,6	349,04	95,99	41,69	5,9 3,835	0,41 0,2665
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	5,9	3,835	239,53	918,6	918,6				3,835	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,117	1199,53	140,35		140,35	43,67			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,065	1461,79	95,02		95,02	22,75			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,0845	960,33	81,15		81,15	29,57			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,59	1,0335	31,47	32,52		32,52				
		5. 01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005	0,0003	64538,25	19,36				19,36		
		6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,338	61,29	20,72				20,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	52.1	Счет №7N2101058 (9005) 1 от 22.04.2021 г.	Отраждение кровельное ОК П1200х3000 мм (9005)	шт		22	4932,55	108516,1				108516,1		
Водосточная система														
51	54	ГЭСН12-01-009-01 /Прокат Министрв России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство желобов: настенных	100 м		0,93	114300,4	106299,35	16137,36	3506,2	1067,31	86655,79	75	3,19
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	75	69,75	231,36	16137,36	16137,36				69,75	2,9667
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	1,2462	1199,53	1494,85		1494,85	465,19			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,77	0,7161	1461,79	1046,79		1046,79	250,61			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,08	1,0044	960,33	964,56		964,56	351,5			
			Возди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0106	94630,06	1003,08				1003,08		
			Возди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0023	66631,5	153,25				153,25		
			Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,093	73175,02	6805,28				6805,28		
			Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81	0,7533	57149,8	43050,94				43050,94		
			Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	4,45	4,139	8292,57	34322,95				34322,95		
			Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1	18,69	49,66	928,15				928,15		
			Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0623	6327,71	394,22				394,22		
52	54.1	ФССЦ-08.3.05.05-0051 Приказ Министрв России от 26.12.2019 №876/лр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,7533	57149,8	-43050,94				-43050,94		
53	54.2	ФССЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т		1,04363	54441,11	56816,38				56816,38		
						93*1,25*1,5*5,7*1,05/1000								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
54	54.3	ФССЦ-11.1.03.06-0079 Приказ Министром России от 26.12.2019 №875/лр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3		-4,139	8292,57	-34322,95					-34322,95	
55	54.4	ГЭСНр58-12-1 Приказ Министром России от 26.12.2019 №875/лр	Устройство обрешетки сплошной из досок (доб. к расценке 12-01-009-01 до ширины 1,25 м)	100 м2		0,2325 (93*(1,25-1))/100	7339,77	1706,5	1458,98	108,24	61,02	139,28	29,21 6,7913	0,75 0,1744
		1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	29,21	6,7913	214,83	1458,97	1458,97				6,7913	
		2. 91.14.02-001	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	0,1023	381,46	39,02		39,02	35,8			
		3. 01.7.15.06-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	0,0721	960,33	69,24		69,24	25,23			
		Счет №45 от 25.02.2021 г.	Гвозди строительные	т	0,009	0,0021	66560,77	139,78				139,78		
56	54.5	Счет №45 от 25.02.2021 г.	Доска 40*150*6000 (сосна) 2 сорт, обраб. огнебиозащитой	м3		4,9104 93*1,25*0,04*1,056	16108,35	79098,44				79098,44	0,34 21,42	
57	63.2	ГЭСН09-05-006-01 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Резка стального профилированного настила	м реза		63	82,43	5193,09	5193,09					
58	63.3	ГЭСНр69-15-1 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,4) Загаривание строительного мусора в мешки	чел.-ч т	0,34	21,42 2,67	242,44 439,1	5193,06 1172,4	5193,06 534,67				637,73 1,03 2,7501	
		1. 01.7.20.03-0003	Затраты труда рабочих (ср 1)	чел.-ч	1,03	2,7501	194,42	534,67	534,67				2,7501	
			Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт	0,2	0,534	1194,24	637,72				637,72		
<b>Раздел 3. Прочие работы</b>														
59	64	ФССЦлт-01-01-01-041 Приказ Министром России от 26.12.2019 №875/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		21,51442 мс	461,61	9931,27		9931,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	65	ФССЦит-03-21-01-040 Приказ Министров России от 26.12.2019 №822/ЗД	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 40 км	1 т груза		21,51442	249,49	5367,63		5367,63				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 9.2, 20-20.1, 71, 26-26.1, 38, 41.1, 42-43, 45.2, 51, 54-54.1, 54.3, 18-19, 70, 21-23, 26.2, 44-45.1, 46, 54.2, 67-69, 63.2, 72-75)														
Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 1 кв. 2020г.: ПЗ=6,5%; ОЗП=6,5%; ЭМ=6,5%; ЗПМ=6,5%; МАТ=6,5%; ТЗ=6,5%; ТЗМ=6,5% (Поз. 2-3, 6-8, 9.1, 10-13, 15.1, 17.1, 54.4, 9.2, 20-20.1, 71, 26-26.1, 38, 41.1, 42-43, 45.2, 51, 54-54.1, 54.3, 18-19, 70, 21-23, 26.2, 44-45.1, 46, 54.2, 67-69, 63.2, 72-75, 34, 35.1, 63.3, 64-66)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Зимние удорожания. Капитальный ремонт отдельных элементов здания. Крыша (кровля) с покрытием из штучных материалов п.2.1 ГСНр 81-05-02-2001 1,94%														
Итого														
Утилизация строительного мусора(АО Спецавтохозяйство г.Иркутск приказ № 15/1 от 26.02.2020) 250/1,2*мс														
Итого с учетом доп. работ и затрат														
С учетом тендерного коэффициента 1 894 502,54 * 0,985														
НДС 20%														
ВСЕГО по акту														

Сдал: Генеральный директор ООО "Инвертор"

Принял: Заместитель генерального директора

по организационно-техническому обеспечению фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



(должность, подпись, расшифровка)  
А.П. Скуратов



(должность, подпись, расшифровка)  
Новосел А.Д.

*В соответствии с приказом № 15.1.2021*

*А.П. Скуратов*



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)

*Выполнение работ по предоставлению услуг  
кранового оборудования на территории Иркутской области  
исполняется как физическая работа со  
использованием средств на территории  
г. Иркутск - (И.О. Завоева)*



*Завоева И.О. Завоева И.О.*

*Видов А.В.*