

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Горького, дом 31А

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	16/ЧС-А/2020
дата	14 07 2020
Дополнительное соглашение номер	1
дата	01 12 2020
Вид операции	Капитальный ремонт

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	01.12.2020

Отчетный период	
с	по
14.07.2020	10.08.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ *002871 от 17.12.20*

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: в т.ч.		946 702,00	946 702,00	946 702,00
1	Ремонт крыши		946 702,00	946 702,00	946 702,00
Итого, руб.			946 702,00	946 702,00	946 702,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			189 340,40	189 340,40	189 340,40
Всего с учетом налогов, руб.			1 136 042,40	1 136 042,40	1 136 042,40

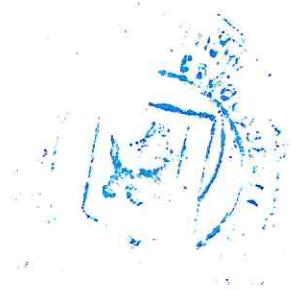
Сдал:
 Директор ООО "СПС"

 М.П.

Принял:
 Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам


 С.Ю. Ходаковский


 Н.Н. Платонова



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.
 Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Горького, дом 31А
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО	15020439	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	16/ЧС-А/2020
	дата	14.07.2020
Дополнительное соглашение	номер	1
	дата	01.12.2020
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	01.12.2020	14.07.2020	10.08.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1136042,40 руб.

Номера по порядку	Обоснование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)					
			на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел I. Демонтажные работы														
1	1	ГЭСНр58-1-3 Иркутск Россия от 26.12.2019 №8875/лр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: стропил со стойками и подкосами из бруса и бревен	100 м2			1,2	6426,74	7712	7108	604	188	27,08	0,42
			Заплата труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	27,08		32,496	218,72	7107,53	7107,53			32,496	
			Заплата труда машинистов	чел.-ч	0,42		0,504							0,504

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,42	0,304	1199,53	604,56		604,56	188,14			
2		ГЭСНр58-1-1 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/нр</i>	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		3,828	3808,6	14579	12467	2112	657		15,16 58,0325	0,46 1,7609
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	58,0325	214,83	12467,12	12467,12				58,0325	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	1,7609	1199,53	2112,25		2112,25	657,33			1,7609
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,46									
3		ГЭСНр58-1-4 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/нр</i>	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2		1,2	1769,68	2124	1735	389	121		6,73 8,076	0,27 0,324
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	6,73	8,076	214,83	1734,97	1734,97				8,076	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,324	1199,53	388,65		388,65	120,95			0,324
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,27	0,324	1199,53	388,65						
4		ГЭСН46-04-008-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/нр</i>	Разборка покрытых кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2		0,394	3466,53	1366	1322	44			15,9 6,2646	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	6,2646	210,95	1321,52	1321,52				6,2646	
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш. час	4,6	1,8124	24,44	44,3		44,3				
5		ГЭСН12-01-034-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/нр</i>	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (Приказ от 04.09.2019 № 507/нр табл.2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8)	100 м2		1,38	3723,63	5139	4667	472	147		15,312 21,1306	0,288 0,3974
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	15,312	21,1306	220,86	4666,9	4666,9				21,1306	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,288	0,3974	1199,53	423,79		423,79	131,88			0,3974
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,256	0,3553	1199,53	423,79						
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш. час	0,008	0,011	1461,79	16,08		16,08	3,85			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,024	0,0331	960,33	31,79		31,79	11,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы														
6	31	ГЭСН01-01-111-05 применитель но Иркутск Министров Росси от 26.12.2019 №87/лр	Искусственная сушка теплоизоляциии из шлака/Лигнировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, грунта грунтов I	1000 м2			0,357	12146,4	4336	4336			52,5	18,7425
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	52,5		18,7425	231,36	4336,26	4336,26			18,7425	
			Установка стропил	м3			3,1	17511,53	54286	16582	1335	401	36369	23,8
			Иркутск Министров Росси от 26.12.2019 №87/лр										73,78	1,147
7	8	ГЭСН10-01-002-01 Иркутск Министров Росси от 26.12.2019 №87/лр	Затраты труда рабочих (ср 2,7) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч чел.-ч маш.час	23,8 0,37 0,15		73,78 1,147 0,465	224,75	16582,06	16582,06			73,78	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22		0,682	960,33	654,95		654,95	238,67		
			Гвозди строительные	т	0,0072		0,0223	66560,77	1484,31			1484,31		
			Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,038		0,1178	44476,38	5239,32			5239,32		
			Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438		0,0136	39359,74	535,29			535,29		
			Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,16		0,496	10239,75	5078,92			5078,92		
			Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	0,06		0,186	8728,3	1623,46			1623,46		
			Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	0,83		2,573	8292,65	21336,99			21336,99		
			Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38		10,48	49,66	520,44			520,44		
			Ласта антисептическая	т	0,00196		0,0061	90503,48	552,07			552,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	9	ГЭСН12-01-034-01 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		1,38	5260,24	7259	5834	590	184	835	19,14 26,4132	0,36 0,4968
			Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	19,14	26,4132	220,86	5833,62					26,4132	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,4968								0,4968
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,32	0,4416	1199,53	529,71		529,71	164,84			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,0138	1461,79	20,17		20,17	4,83			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0414	960,33	39,76		39,76	14,49			
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091	0,0126	66560,77	838,67				838,67		
9	10	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		4,14	8292,49	34331				34331		
10	11	ГЭСН12-01-034-02 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	100 м2		2,448	4164,74	10195	6996	2955	921	244	12,94 31,6771	1,01 2,4725
			Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94	31,6771	220,86	6996,2					31,6771	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	1,01	2,4725								2,4725
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	2,3746	1199,53	2848,4		2848,4	886,41			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,0245	1461,79	35,81		35,81	8,57			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0734	960,33	70,49		70,49	25,69			
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0037	66560,77	246,27				246,27		
11		11.1.03.01-0076	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт III	м3		-0,9792								
12	38	ФССЦ-11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3		0,9792	9912,95	9707				9707		
13	12	ГЭСН10-01-003-01 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство слуховых окон	шт		2	3268,67	6537	2813	533	154	3191	6,08 12,16	0,22 0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заплата труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	6,08	12,16	231,36	2813,34	2813,34				12,16	
			Заплата труда машинистов	Чел.-ч	0,22	0,44								0,44
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,11	0,22	1461,79	321,59		321,59	76,99			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,11	0,22	960,33	211,27		211,27	76,99			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	66560,77	186,37				186,37		
		4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,12	2925,93	351,11				351,11		
		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	0,2	8292,57	1658,51				1658,51		
		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	0,12	8292,57	995,11				995,11		
14	13	11.2.07.02-0021	Окна неоткрытые (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж	м2		2,4	3320,29	7969				7969		
15	14	ФССЦ-01.7.04.08-0042	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одноэтажных высотой до 1,8 м	компл.		2	187,55	375				375		
16	40	ГЭСН15-04-025-05 <i>Правила Министров России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2		0,024	37535,23	901	817	2	1	82	138,6 3,3264	0,1 0,0024
			Заплата труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	138,6	3,3264	245,55	816,8	816,8				3,3264	
			Заплата труда машинистов	Чел.-ч	0,1	0,0024								0,0024
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномоментные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0002	381,46	0,08		0,08	0,07			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09	0,0022	960,33	2,11		2,11	0,77			
		3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,0202	153,33	3,1				3,1		
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,0074	58,76	0,43				0,43		
		5. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (песень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024	0,0001	457,89	0,05				0,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Н.З	6. ФССЦ-14.4.04.08-0002	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	0,02544	0,0006	87677,93	52,61				52,61		
		7. 14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0021	0,0001	89383,88	8,94				8,94		
		8. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеявая	т	0,039	0,0009	21677,04	19,51				19,51		
17	15	ГЭСН12-01-033-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		3,99 <i>399/100</i>	10109,18	40336	36346	1755	522	2235	38,03 151,7397	0,37 1,4763
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	151,7397	239,53	36346,21					151,7397	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	1,4763								1,4763
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,06	0,2394	1199,53	287,17		287,17	89,37			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш. час	0,14	0,5586	1461,79	816,56		816,56	195,49			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,17	0,6783	960,33	651,39		651,39	237,38			
		4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,008	117032,6	936,26				936,26		
		5. 01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0028	465570,7	1303,6				1303,6		
18	16	ГЭСН09-05-006-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Резка стального профилированного настила	м реза		33	82,43	2720	2720				0,34 11,22	
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	0,34	11,22	242,44	2720,18	2720,18				11,22	
19	18	ФССЦ-08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		3,24786 <i>7,4*399*1,1/1000</i>	62315,65	202393				202393		
20	19	ФССЦ-08.1.02.07-0034 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2		39 <i>65*%6</i>	1326,35	51728				51728		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	20	ГЭСН12-01-010-01 Директ Министров Росси от 26.12.2019 №871/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,08	56785,35	4543	1799	25	8	2719	97,2	0,27
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	7,776	231,36	1799,06	1799,06				7,776	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0216								0,0216
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,016	1199,53	19,19		19,19	5,97			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0056	960,33	5,38		5,38	1,96			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	0,0003	66631,5	19,99				19,99		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,001	95675,66	95,68				95,68		
		5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,0456	57149,8	2606,03				2606,03		
22	24	ГЭСН26-02-018-01 Директ Министров Росси от 26.12.2019 №871/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		5,4	662,38	3577	3461	116	1		2,77	14,958
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,77	14,958	231,36	3460,68	3460,68				14,958	
		1. 91.06.05-012	Получники с выключными подхватями, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0005	591,63	0,3		0,3	0,13			
		2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0003	0,0016	273,86	0,44		0,44	0,37			
		3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,34	7,236	15,95	115,41		115,41				
23	25	ФССП-14.2.02.11-0011	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг		405	129,84	52585				52585		
24	32	ГЭСН09-03-029-01 Директ Министров Росси от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,0812	16027,05	1301	597	639	166	65	28,9	5,83
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	28,9	2,3467	254,3	596,77	596,77				2,3467	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	0,4734								0,4734
		1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0057	1389,07	7,92		7,92	2,27			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш. час	0,12	0,0097	1461,79	14,18		14,18	3,39			
		3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш. час	5,45	0,4425	1280,84	566,77		566,77	154,86			
		4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш. час	0,86	0,0698	5,22	0,36		0,36				
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,19	0,0154	960,33	14,79		14,79	5,39			
		6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш. час	1,68	0,1364	3,69	0,5		0,5				
		7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	8,59	0,6975	49,06	34,22		34,22				
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,1112	51,22	5,7		5,7		5,7		
		9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0333	53,7	1,79		1,79		1,79		
		10. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,3248	87,09	28,29				28,29		
		11. 07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0001	88658,91	8,87				8,87		
		12. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0015	266,16	0,4				0,4		
		13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0002	86305,34	17,26				17,26		
		14. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0001	11550,1	1,16				1,16		
		15. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0487	87,3	4,25				4,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	33	https://metalprofil.ru/shop/catalog/obustroystvo-krovij/elementy-bezopasnosti-krovij/estitsiya-stenochaya-dl-1860-mm-bez-kronshheynov-6005--319169/specification/	Дюбелина стеновая 1860мм	шт			2167,5	17340				17340		
26	34	ГЭСН09-03-030-01 Диагноз Металлов Россия от 26.12.2019 J8871dnp	Монтаж площадок с настилом и отражением из листового, рифленой, просячной и круглой стали	т		0,2208	16413,38	3624	1970	1476	343	178	35,9 7,9267	4,42 0,9759
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	35,9	7,9267	248,47	1969,55	1969,55				7,9267	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,42	0,9759								0,9759
			1. 91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	0,0221	1389,07	30,7		30,7	8,81			
			2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	4,13	0,9119	1461,79	1333,01		1333,01	319,13			
			3. 91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,17	0,6999	5,22	3,65		3,65				
			4. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,042	960,33	40,33		40,33	14,7			
			5. 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,63	0,3599	3,69	1,33		1,33				
			6. 91.17.04-171 Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,16	1,3601	49,06	66,73		66,73				
			7. 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,3025	51,22	15,49				15,49		
			8. 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0905	53,7	4,86				4,86		
			9. 01.7.11.07-0036 Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,8832	87,09	76,92				76,92		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		10.07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0002	88658,91	17,73				17,73		
		11.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0041	266,16	1,09				1,09		
		12.08.3.1.1.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст10	т	0,00194	0,0004	86305,34	34,52				34,52		
		13.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0002	11550,1	2,31				2,31		
		14.14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0001	79437,23	7,94				7,94		
		15.14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,1325	87,3	11,57				11,57		
27	35	https://rktusk.metalprofil.ru/shop/catalog/obustroystvo-krovli/elementy-bezopasnosti-krovli/perekhodnoy-mostik-dl-1250-mm-8017--319101/?_ga=2.148509175.1595787378.1591684040-569371151.1562134069	Кровельный мостик 1,2м	шт		23	2261	52003				52003		
28	37	ГЭСН12-01-032-02 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,06 <i>6/100</i>	1433,53	86	81	5	2		5,3 0,318	0,11 0,0066
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	0,318	254,3	80,87	80,87				0,318	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,0066								0,0066

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0018	296,93	0,53		0,53	0,42			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0048	960,33	4,61		4,61	1,68			
29	39	https://kitk.metalprofil.ru/shop/catalog/krovlya/elementy-bezorasnost-krovli/snegozaderzhatel-trubchaty-dl-3000-тип-9005-319109/	Снегозадержатель трубчатый (3 м)	шт.		2	1793,5	3587				3587		
30	27	ГЭСН12-01-033-01 Директ Микрон Росси.опт 26.12.2019 k887lhp	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		0,394	8453,94	3331	3020	149	45	162	32,4	0,32
			Закрыты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	12,7656	236,61	3020,47	3020,47				12,7656	
			Закрыты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,1261								0,1261
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	0,0197	1199,53	23,63		23,63	7,35			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,0473	1461,79	69,14		69,14	16,55			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,0591	960,33	56,76		56,76	20,68			
		4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0006	117032,6	70,22				70,22		
		5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0002	465570,7	93,11				93,11		
31	28	ФССЦ-08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		0,306138	62315,65	19077				19077		

Раздел 3. Прочие работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	29	ФССЦп-01-01-01-041 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		8,6899	461,61	4011		4011				
33	30	ФССЦп-03-21-01-020 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза		8,6899	164,86	1433		1433				
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/пр 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, 11, 38, 15, 18-20, 37, 39, 27-28, 31, 8, 12-14, 40, 16, 32-35, 24)														
ОП ТЕР-2001 п. 1.03 Зональные коэффициенты(г.Братск) ЭМ=10%; ЗПМ=10%; МАГ=16%; ТЗМ=10% (Поз. 1-3, 10, 6-7, 9, 11, 38, 15, 18-20, 37, 39, 27-28, 8, 12-14, 40, 16, 32-35, 24-25, 29-30)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
87% ФОТ (от 22373) (Поз. 1-3, 10)														
95%*0,9 ФОТ (от 6780) (Поз. 16, 32-35)														
100%*0,9 ФОТ (от 4986) (Поз. 31)														
105%*0,9 ФОТ (от 3981) (Поз. 24)														
110%*0,9 ФОТ (от 941) (Поз. 40)														
116%*0,9 ФОТ (от 1322) (Поз. 6)														
124%*0,9 ФОТ (от 23067) (Поз. 8, 12-14)														
126%*0,9 ФОТ (от 69329) (Поз. 7, 9, 11, 38, 15, 18-20, 37, 39, 27-28)														
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
50%*0,85 ФОТ (от 4986) (Поз. 31)														
55%*0,85 ФОТ (от 941) (Поз. 40)														
63%*0,85 ФОТ (от 23067) (Поз. 8, 12-14)														
65% ФОТ (от 22373) (Поз. 1-3, 10)														
65%*0,85 ФОТ (от 69329) (Поз. 7, 9, 11, 38, 15, 18-20, 37, 39, 27-28)														
70%*0,85 ФОТ (от 5303) (Поз. 6, 24)														
85%*0,85 ФОТ (от 6780) (Поз. 16, 32-35)														
Итого по акту:														
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)														
									98557				98,6045	2,8478

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								3337					6,2646	
Кровли								531347					286,4236	6,762
Земляные работы, выполняемые механизированным способом								11592					21,5539	
Деревянные конструкции								118537					98,831	2,1822
Отделочные работы								2410					3,8254	0,0033
Строительные металлические конструкции								100404					24,7174	1,9928
Теплоизоляционные работы								10271					17,2017	
Конструкции из кирпича и блоков								60999						
Полуцо-разруочные работы								4412						
Перевозка грузов автотранспортом								1576						
Итого								943642					557,4221	13,7881
В том числе:														
Материалы													576724	
Машины и механизмы													23145	
ФОТ													132779	
Накладные расходы													140185	
Сметная прибыль													75812	
Утилизация мусора (г.Братск, приказ № 373-опр от 20.12.2019) 422,54/1,2*8,6899								3060						
Итого								946702,00						
НДС 20% от 946702								189340,40						
ВСЕГО по акту								1136042,40					557,4221	13,7881

СДАЛ:
 Директор ООО "СПС"
 ПРИНЯЛ:



С.Ю. Холаковский
 С.Ю. Холаковский

Фонд капитального ремонта
 Многоквартирных домов Иркутской области
 Заместитель генерального
 директора по организационно-
 техническому обеспечению
 Аббагурова И.А.
 (подпись) (расшифровка подписи)



Р.И. Давыдов
 Р.И. Давыдов

Фонд капитального ремонта
 Многоквартирных домов Иркутской области
 ПРОВЕРИЛ
 И.О.
 Руководитель службы технического задания

Ирина Александровна
 Ирина Александровна
 в соответствии с ДР от 01.11.2019 № 108
 Ольга Александровна
 Ольга Александровна

