

Унифицированная форма № КС-3
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11.11.99 № 100

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код
0322001

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области.
 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания
 "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП
 381001001

Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.
 Братск, жилрайон Центральный, ул. Мира, дом 45

Договор подряда (контракт)	номер	5/A/2021		
	дата	20	11	2020
Дополнительное соглашение	номер	10		
	дата	30	12	2021

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
01	11.04.2022

Отчетный период	
с	по
01.04.2021	23.11.2021

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Но мер	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов,	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала	с начала года	в том числе за
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 925 435,00	3 925 435,00	3 925 435,00
1	Ремонт крыши		3 925 435,00	3 925 435,00	3 925 435,00
Итого					3 925 435,00
Сумма НДС					785 087,00
Всего с учетом НДС					4 710 522,00

Заказчик: _____

Подрядчик: _____

Согласовано: _____



А.О. Федько, генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

ИВАНОВА А.Г.

ЭКЗ. ФОНДА

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

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

22842231

по ОКТО

10746479

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик): Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск,
ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587
Подрядчик (Субподрядчик): ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12/8, кв. 46. ИНН: 3810059706.

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон Центральныи, ул.
Мира, дом 45

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон Центральныи, ул.
Мира, дом 45 (Ремонт крыши)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

5/А/2021

дата

20 ноября 2020 года

Дополнительное соглашение

дата

30 декабря 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	11.04.2022	01.04.2021	23.11.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная стоимость строительных работ _____ 4 710 522,00 рублей

№ пп	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	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат	
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ГЭСНА6-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	15,9	174,0096	210,56	36639,46	36640		1236		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч				36639,46					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,001	0,0029	66560,77	193,03				193,03
4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта		м3	1,03	2,987	10497,42	31355,79				31355,79
10	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		14,749	3906,1	57611	6053	205	1	51343
	Затраты труда рабочих (ср. з)		чел.-ч	1,78	26,2532	230,93	6062,65	6062,65			
1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватями, грузоподъемность 1 т		маш.час	0,0001	0,0015	587,61	0,86		0,88	0,39	
2. 91.06.06-045	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.час	0,0002	0,0029	270,69	0,79		0,79	0,67	
3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	0,86	12,6841	16,02	203,2		203,2		
Н, з	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛДАКС» для древесины	кг	18,5	272,9	188,17	51351,59				51351,59
11	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		10,944	10018,27	109640	99505	4006	1381	6129
	Затраты труда рабочих (ср. з, з)		чел.-ч	38,03	416,2003	239,08	99505,17	99505,17			
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,37	4,0493						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,06	0,6566	1051,25	690,25		690,25	196,22	
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,14	1,5322	1352,92	2072,94		2072,94	535,21	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,17	1,8605	668,23	1243,24		1243,24	649,89	
4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям		т	0,002	0,0219	117032,6	2563,01				2563,01
5. 01.7.15.08-0011	Защепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0007	0,0077	465570,7	3584,89				3584,89
Н, уф	6. 08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт								
Н, уф	7. 08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т								
12	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		8,908416	62315,65	555134				555134
13	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Конёк большой КБ.300 (0,7 - полиэстр)	м.п.		93,43	465,97	43536				43536
ремонт вент шахт											
16	ГЭСН15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (вент шахт)	100 м2		0,816	6801,66	5550	2382	19	10	3149
	Затраты труда рабочих (ср. з, з)		чел.-ч	12,21	9,9634	239,08	2382,05	2382,05			
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,04	0,0326						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0082	299,81	2,46		2,46	1,89	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0245	668,23	16,37		16,37	8,56	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0816	58,76	4,79			4,79	
Н, 3	4. 14.4.01.13-0001	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	0,0273	0,0223	121457,88	2708,51			2708,51	
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	3,2	2,611	168,05	438,78			438,78	
62	ГЭСН20-02-012-03	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	шт		8	1122,82	8983	8221	316	56	446
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	4,45	35,6	230,93	8221,11	8221,11			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,16						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,08	1579,05	126,32		126,32	27,94	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,11	8,88	15,39	136,66		136,66		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,08	668,23	53,46		53,46	27,94	
	4. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,00008	0,0006	291518,81	174,91				174,91
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,05	0,4	106,92	42,77				42,77
	6. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,219	1,752	123,09	215,65				215,65
63	ФССЦ-19.1.04.01-0008	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 500 мм	шт		8	4868,9	38951				38951
64	ГЭСН20-02-012-05	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 710 мм	шт		4	2509,65	10039	9330	389	84	320
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	10,1	40,4	230,93	9329,57	9329,57			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,24						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,08	1579,05	126,32		126,32	27,94	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	2,53	10,12	15,39	155,75		155,75		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,16	668,23	106,92		106,92	55,89	
	4. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,0001	0,0004	291518,81	116,61				116,61
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,12	0,48	106,92	51,32				51,32
	6. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,309	1,236	123,09	152,14				152,14
65	ФССЦ-19.1.04.01-0010	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 710 мм	шт		4	8062	32248				32248
19	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	1 м2		2,56	11073,92	28349	1317	11	8	27021
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.-ч	1,95	4,992	263,73	1316,54	1316,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,0256						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0256	299,81	7,68		7,68	5,91	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,002	0,0051	668,23	3,41		3,41	1,78	
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0024	53067,38	127,36				127,36
	4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1	2,56	10279,56	26315,67				26315,67
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт	0,44	1,126	513,35	578,03				578,03
20	ГЭСН10-01-044-12 применительно	Обивка откосов оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (ОБРАМЛЕНИЕ ЛЮКА)	100 м2		0,0268	17837,88	478		471	5	2
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	79,79	2,1384	220,45	471,41	471,41			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,18	0,0048						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0019	1352,92	2,57			2,57	0,66
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0029	668,23	1,94		1,94	1,01	
	3. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0193	57286,02	1105,62				1105,62
66	ФССЦ-08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,7 мм	м2		2,68	329,76	884				884
22	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		9	1952,83	17575	13780	2001	692	1794
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	6,63	59,67	230,93	13779,59	13779,59			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,22	1,98						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,99	1352,92	1339,39		1339,39	345,82	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,99	668,23	661,55		661,55	345,82	
	3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	1	9	106,24	956,16				956,16
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0126	66560,77	838,67				838,67
	5. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластин) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,54	2925,93	1580				1580
	6. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,9	8292,57	7463,31				7463,31
	7. 11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,54	8292,57	4477,99				4477,99
	8. 11.2.07.10	Переплеты оконные для жилых зданий	м2	0,5	4,5						
68	11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3		1,2	8292,57	9951				9951

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	11.2.07.02-0021	Окна открывающиеся с жалюзийной решеткой	м2		9,27	2743,62	25433				25433
71	ГЭСН10-01-008-08	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной	100 м2		0,27	68522,04	18501	2006	38	20	16457
		Заплаты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	33,4	9,018	222,39	2005,51	2005,51			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,0567						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,0567	668,23	37,89		37,89	19,81	
	2. 01.7.15.06-0146	Гвозди теплые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,001	0,0003	66631,5	19,99			19,99	
	3. 01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	180	48,6	198,23	9633,98			9633,98	
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,44	0,1188	57286,02	6805,58			6805,58	
82	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,1188						
72	ФССЦ-08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,5 мм	м2		29,7	235,33	6989				6989
73	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,495	24137,53	11948	11111	127	42	710
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	48,114	230,93	11110,97	11110,97			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,1337						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,099	1051,25	104,07		104,07	29,59	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0347	668,23	23,19		23,19	12,12	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди теплые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	0,002	66631,5	133,26			133,26	
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0059	97297,37	574,05			574,05	
Уд	5. 08.3.05.05-0051	Спаль листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,2822	57286,02	16166,11			16166,11	
74	ФССЦ-08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,5 мм	м2		49,5	235,33	11649				11649
23	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		12	745,61	8947	8480			467
		Заплаты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	37,8	224,33	8479,67	8479,67			467,59
	1. 01.7.07.29-0031	Кабелка	т	0,0004	0,0048	97414,4	467,59				
24	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		48	202,36	9713				9713
75		Кровельная проходка Мастер Флэш	шт		12	1143,25	13719				13719
76		Ревизия НПВХ с крышкой 110мм	шт		12	354,45	4253				4253
26	ГЭСН126-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2		0,165876	13258,56	2199	1237	66	27	896
		Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	31,98	5,3047	233,26	1237,37	1237,37			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,47	0,078						

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,23	0,0382	321,56	12,28			12,28		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,47	0,078	668,23	52,12			52,12	27,25	
	3. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	1,26	0,209	6,16	1,29			1,29		
	4. 01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0126	0,0021	42867,01	89,6					89,6
	5. 01.2.03.03-0107	Мастика клеющая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,03	0,005	70466,35	352,33					352,33
	6. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0473	0,0078	56546,29	441,06					441,06
Н, УØ	7. 12.1.02.15	Материал рулонный	м2	115	19,08							
	8. 14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т	0,00126	0,0002	61020,07	12,2					12,2
27	12.2.03.02-0021	Классик плюс-50	м3			0,912318	1502,95	1371				1371
28	ГЭСН26-01-054-03	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стекляными, хлопчатобумажными на клею ПВА	100 м2		0,165876	14596,82	2421	1702		35	17	684
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	44	7,2985	233,26	1702,45	1702,45				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3	0,0498							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,0498	668,23	33,28			33,28	17,4	
	2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	1,26	0,209	6,16	1,29			1,29		
	3. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0473	0,0078	56546,29	441,06					441,06
	4. 14.1.02.03-0001	Клею ПВА	т	0,024	0,004	60437,81	241,75					241,75
29	12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная	м2		19,91	43,66	869					869
30	ГЭСН12-01-012-01	Отраждение кровель перилами	100 м		1,7	2154	3662	2711		842	240	109
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	11,339	239,08	2710,93	2710,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,731							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,306	1051,25	321,68			321,68	91,45	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,187	1352,92	253			253	65,32	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,238	668,23	159,04			159,04	83,14	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	3,213	33,65	108,12			108,12		
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0009	64538,25	58,08					58,08
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,884	61,29	54,18					54,18
Н, УØ	7. 07.2.07.13	Конструкции стальные перил	т	0,3	0,51							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	https://krovsevel1s38.ru/products/ograzhdenie-krovельное-ok-h1200h3000-ntt	Ограждение кровельное ОК-Н1200Х3000 мм	м.п.		170	1195,67	203264				203264
32	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,7	1407,56	2393	2287	106	59	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	9,01	253,83	2287,01	2287,01			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,187						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,051	293,22	14,95		14,95	11,78	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,136	668,23	90,88		90,88	47,51	
Н, У0	3. 07.2.07.13	Конструкции стальные	т								
33	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами	шт		170	504,33	85736				85736
34	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2		19,19	3518,85	67527	20360	769	402	46398
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	78,2952	260,04	20359,88	20359,88			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	1,1514						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	1,1514	668,23	769,4		769,4	402,2	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0048	66560,77	319,49				319,49
	3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,5757	10497,42	6043,36				6043,36
	4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,3838	8947,22	3433,94				3433,94
	5. 11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,1919	8292,57	1591,34				1591,34
	6. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	4,222	8292,57	35011,23				35011,23
35	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,106	16620,26	1762	871	811	216	80
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,37	3,4312	253,83	870,94	870,94			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	0,618						
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0074	1465,94	10,85		10,85	2,94	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0127	1352,92	17,18		17,18	4,44	
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,5777	1239,87	716,27		716,27	201,8	
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,96	0,1018	4,84	0,49		0,49		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0201	668,23	13,43		13,43	7,02	
	6. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,1781	3,69	0,66		0,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	9,62	1,0197	51,14	52,15					
8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м³	1,37	0,1452	51,22	7,44					7,44
9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0435	52,68	2,29					2,29
10. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметр: 4 мм Э46	т	0,004	0,0004	86028,44	34,41					34,41
11. 07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0001	73400,51	7,34					7,34
12. 08.2.02.11-0007	Канат двойной связи типа 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	0,002	266,16	0,53					0,53
13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0002	66202,85	13,24					13,24
14. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м³	0,00103	0,0001	11840,24	1,18					1,18
15. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	87298,93	8,73					8,73
36	Прайс-лист ЗАО "Профсталь."	Лестница стеновая (1,8х0,455)	м.п.	27,03	2385,19	64472					64472
37	ГЭСН09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	0,565	17346,32	9801	5483	3893	972	425	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	39,13	22,1085	248,01	5483,13	5483,13			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,91	2,7742						
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	0,0565	1465,94	82,83	22,48			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	4,62	2,6103	1352,92	3531,53	911,8			
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,46	1,9549	4,84	9,46				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,1074	668,23	71,77	37,52			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,63	0,921	3,69	3,4				
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,71	3,7912	51,14	193,88				
		Кислород технический: газообразный	м³	1,37	0,7741	51,22	39,65				39,65
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,2317	52,68	12,21				12,21
		Электроды диаметр: 4 мм Э46	т	0,004	0,0023	86028,44	197,87				197,87
		Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,0001	179011,06	17,9				17,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т		т	0,001	0,0006	73400,51	44,04				44,04
12.08.2.02.11-0007	Канат двойной свавки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный на проволоку марки В, маркировочная группа: 1770 Н/мм ² , диаметром 5,5 мм		10 м	0,0187	0,0106	266,16	2,82				2,82
13.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0		т	0,00194	0,0011	66202,85	72,82				72,82
14.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта		м3	0,00103	0,0006	11840,24	7,1				7,1
15.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая		т	0,00031	0,0002	79437,23	15,89				15,89
16.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4		т	0,0006	0,0003	87298,93	26,19				26,19
Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Кровельный мостик (1,2 м)		м.п.			70,68	2138,05	151117			151117
ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок		100 м		1,42	6982,72	9915	1221	192	60	8502
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)		чел.-ч	3,8	5,396	226,27	1220,95	1220,95			
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,12	0,1704						
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,08	0,1136	1352,92	153,69		153,69	39,68	
	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,04	0,0568	668,23	37,96		37,96	19,84	
3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,00066	0,0009	66560,77	59,9				59,9
4.11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта		м3	1,2	1,704	4953,33	8440,47				8440,47
11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта		м3		-1,704						
ФССЦ-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		3,03	8292,57	25126				25126
ГЭСН11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо		100 м2		10,9444	3598,59	39384	8720	146	77	30518
	применит		чел.-ч	3,45	37,7582	230,93	8719,5	8719,5			
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	0,02	0,2189						
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02	0,2189						
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,02	0,2189	668,23	146,28		146,28	76,46	
2.12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д		10 м2	12,24	134	227,82	30527,88				30527,88
ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом		м3		43,8	4620,4	202374	28036	15654	4076	158684
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	3,04	133,152	210,56	28036,49	28036,49			
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,34	14,892						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,12	5,256	1051,25	5525,37		5525,37	1570,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,22	9,636	1051,15	10128,88		10128,88	2505,75	
Н, 3 3. 02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400		м3	1,03	45,11	3517,38	158669,01				158669,01

водосточная система

44	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных (в т.ч. сплошная обрешетка на 0,7м)	100 м		1,7	93952,1	159719	33271	5393	1779	121055
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75	144,075	230,93	33271,24	33271,24			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,19	5,423						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	2,278	1051,25	2394,75		2394,75	680,78	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77	1,309	1352,92	1770,97		1770,97	457,25	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08	1,836	668,23	1226,87		1226,87	641,33	
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0194	94630,06	1835,82				1835,82
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0043	66631,5	286,52				286,52
	6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,17	73500,44	12495,07				12495,07
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,887	56026,4	105721,82				105721,82
У8	8. 11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45	7,565	8292,57	62733,29				62733,29
У8	9. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посылкой марки ТВК-350	м2	20,1	34,17	32,16	1098,91				1098,91
	10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,1139	6327,71	720,73				720,73
45	ГЭСНр58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок (до ширины карнизного цита 1,5м)	100 м2		2,55	7763,75	19798	17405	865	535	1528
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83	81,1665	214,44	17405,34	17405,34			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	1,9125						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	1,122	299,81	336,39			336,39	259,1
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31	0,7905	668,23	528,24		528,24	276,13	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009	0,023	66560,77	1530,9				1530,9
У8	4. 11.1.03.05-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,64	6,732	5237,19	35256,76				35256,76
46	11.1.03.06-0078	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		13,3875	8292,57	111017				111017
47	ГЭСНр58-10-2	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		1,5	20542,1	30813	30691	80	42	42
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	132,9	230,93	30690,6	30690,6			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,12						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,12	668,23	80,19		80,19	41,92	
Н, 3	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,5	0,75	56,47	42,35				42,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н, Уд	3.23.3.10.02	Трубы	м	114,5	171,8						
48	08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	165	374,89	61857					61857
49	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт	1,5	8371,51	12557	12500	10	5	47	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	220,45	12499,52					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,015						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	668,23	10,02		10,02	5,24		
Уд	2. 08.1.02.11-0001	Локотки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,092	46558,18	6425,03					6425,03
	3. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004	79538,54	47,72					47,72
50	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	150	144,87	21731					21731
51	ГЭСНр58-10-4	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт	0,2	31043,76	6209	6194	11	6	4	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1	26,82	6193,54					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,016						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	668,23	10,69		10,69	5,59		
Н, 3	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	56,47	4,52					4,52
52	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	20	238,52	4770					4770
53	ГЭСНр58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт	0,1	12338,43	1234	1226	5	3	3	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,1	230,93	1226,24					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,008						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	668,23	5,35		5,35	2,79		
Н, 3	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	56,47	2,26					2,26
54	08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	10	238,52	2385					2385
55	ГЭСНр58-10-7	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт	0,1	27718,37	2772	2764	5	3	3	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7	230,93	2764,23					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,008						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	668,23	5,35		5,35	2,79		
Н, 3	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	56,47	2,26					2,26
56	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	10	833,21	8332					8332
80	ГЭСН109-03-046-03	Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых	100 м2	0,024	14034,97	337	285	15	4	37	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	47,8	248,01	284,52					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51	0,0122						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 16 т	маш.час	0,31	1579,05	11,68		11,68	2,58		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	668,23	3,21		3,21	1,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 08. 1.02.11-0003	Покówki из квадратных заготовок, Масса 2,825 кг	т	0,0042	0,0001	42185,17	4,22				4,22
	4. 08.4.01.01-0022	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т	0,026	0,0006	53067,38	31,84				31,84
79		Сетка ЦПВС 10х10мм	м2		2,4	96,82	232				232

Раздел 3. Прочие работы

60	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		32,443	440,12	14279		14279		
61	ФССЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		32,443	137,01	4445		4445		

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах

						2508110	447315	57655	11754		2003140
--	--	--	--	--	--	---------	--------	-------	-------	--	---------

Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам

В том числе, справочно:

						47816	39056	8760	2556		
--	--	--	--	--	--	-------	-------	------	------	--	--

Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичным 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. 20, 66, 22, 68, 70-71, 82, 72, 74, 34, 39, 83, 77, 62, 64-65, 10, 63, 26-29, 11-13, 73, 30-33, 43-44, 46, 16, 19, 35-38, 80, 42)

						327145	6642				320502
--	--	--	--	--	--	--------	------	--	--	--	--------

						177442	30155	4530	887		142757
--	--	--	--	--	--	--------	-------	------	-----	--	--------

Расчет Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 2 кв 2019г. ПЗ=1,062 (ОЗП=1,062; ЭМ=1,062; ЗПМ=1,062; МАТ=1,062)

Накладные расходы

Сметная прибыль

						554115					
--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--

						316256					
--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--

Итого по смете:

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)

						104133					
--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--

Деревянные конструкции

Крыши, кровли (ремонтно-строительные)

						318209					
--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

Крыши, кровли (ремонтно-строительные)

						548051					
--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--

Теплоизоляционные работы

Кровли

						144404					
--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--

Отделочные работы

Строительные металлоконструкции

						2219075					
						11077					
						334007					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Погрузо-разгрузочные работы							16681				
Перевозка грузов автотранспортом							5193				
Итого							3930884				
В том числе:											
Материалы							2466402				
Машины и механизмы							77586				
ФОТ							531722				
Накладные расходы							554115				
Сметная прибыль							316256				
Утилизация строительного мусора (Приказ №373-спр от 20.12.19г. Службы по тарифам ИО) 32,443*440,07							14277				
Итого с учетом доп. работ и затрат							3945161				
тендерный коэффициент 3 945 161 * 0,995							3925435				
НДС 20% от 3925435							785087				
ВСЕГО по смете							4710522				

Сметы выполнены с 06.11.19 от 30.11.19 г. А.О. Федько

Сдал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Субподрядчик: ООО "Высота" - директор ООО "Высота"

Принял: Зам. Генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата управления ФКР МКД Иркутской области

Согласовано: Главный инженер аппарата управления

Начальник службы технического заказчика

Коллежский сервис
Руководитель сектора подготовки ПСД

Руководитель северного территориального сектора
СТЗ ФКР МКД Иркутской области

Представитель строительного контроля

Представитель собственников МКД

Копия, протокол от 11.11.19 от 08.01.19, од
Председатель Комитета ЖКХ администрации г. Братск
по техническим условиям



А.О. Федько

Д.Г. Шафоростов

И.А. Аджбагурова

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских

С.И. Шурков
И.И. Шурков

И.И. Шурков

С.В. Ветров
А.О. Федько

С.В. Ветров