

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 по адресу: Иркутская область, г. г. Железногорск-Илимский, квартал 6, дом 5.

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код		
0322001		
номер	80/A/2021	
дата	23	03 2021
Дополнительное соглашение 03		
дата	11	08 2021
Дополнительное соглашение 16		
дата	02	12 2021

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Дополнительное соглашение

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
01	06.12.2021

Отчетный период	
с	по
15.05.2021	21.09.2021

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		8 087 666,00	8 087 666,00	8 087 666,00
1	Ремонт крыши		8 087 666,00	8 087 666,00	8 087 666,00

Итого 8 087 666,00
 Сумма НДС 1 617 533,20
 Всего с учетом НДС 9 705 199,20



М П
 Заказчик:

Подрядчик:

Согласовано:

ПЛАТОНОВА Н. Н.

6.12.21

А.О. Федько, генеральный директор Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

ИВАНОВА А. Г.

ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор -
 Заказчик: ФКР МКД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587.
 Подрядчик: ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12/8, кв. 4б. ИНН: 3810059706.
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, кв. 6, д. 5
 Объект - Ремонт крыши

форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

80/A/2021

дата

23 марта 2021 года

Дополнительное соглашение

дата

11 августа 2021 года

Дополнительное соглашение

дата

02 декабря 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	06.12.2021	15.05.2021	21.09.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 9 705 199,20 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
				Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат					
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		20,02	3460,88	69287	67025	2262			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	318,318	210,56	67025,04					
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	92,092	24,56	2261,78		2261,78			
4	ГЭСНр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,05	66376,07	3319	3317	2			
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	15,465	214,44	3316,31					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,305	8,16	2,49		2,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3		10,4	2000,27	20803	17654	3149		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	7,1		239,08	17653,67				
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	2,3		131,65	3149,07		3149,07		
6	ГЭСН12-01-012-01	Демонтаж: Ограждение кровель перилами	100 м		2,62	1328,66	3481	2587	894	246	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	4,13		239,08	2586,99				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,287							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,126		1051,25	347,02		347,02	98,65	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,07		1579,05	289,6		289,6	64,06	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,091		668,23	159,31		159,31	83,28	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,113		33,65	98,13		98,13		

Раздел 2. Ремонтно-строительные работы

7	ГЭСНр58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	шт		10	716,54	7165	3213	1846	943	2106
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.-ч	1,42		226,27	3213,03				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27							
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,51		8,16	41,62		41,62		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,27		668,23	1804,22		1804,22	943,14	
		Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,001		46558,18	465,58				465,58
		4. 11.1.02.04-0031	м3	0,067		2449,32	1641,04				1641,04
8	ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,35	28325,02	9914	3223	84	43	6607
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	39,87		230,93	3222,51				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,35							
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,64		8,16	1,83		1,83		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,35		668,23	81,86		81,86	42,79	
		3. 01.7.15.06-0111	т	0,022		66560,77	512,52				512,52
		4. 11.1.03.06-0094	м3	2,1		8292,57	6095,04				6095,04
9	ГЭСН12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		20,02	3749,06	75056	32813	6974	1388	35269
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	6,94		236,17	32813,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,21	4,2042						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	1,6016	1051,25	1683,68		1683,68	478,64	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,05	1,001	1579,05	1580,63		1580,63	349,66	
		Т									
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	Маш.час	0,41	8,2082	321,56	2639,43		2639,43		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	1,6016	668,23	1070,24		1070,24	559,45	
	5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0,05	1,001	35233,7	35268,93				35268,93
10	ФССЦ-12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		220,2	227,82	50166				50166
14	ГЭСНр58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		4,86	28643,55	139208	84687	1649	849	52872
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	81,26	394,9236	214,44	84687,42				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,5	2,43						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,63	3,0618	8,16	24,98		24,98		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,5	2,43	668,23	1623,8		1623,8	848,82	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,001	0,0049	66560,77	326,15				326,15
	4. 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	1,03	5,006	10497,42	52550,08				52550,08
16	ГЭСНр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм (конек, свес)	100 м2		3,38	30525,51	103176	100379	2573	1322	224
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	138,49	468,0962	214,44	100378,55				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,12	3,7856						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,56	5,2728	8,16	43,03		43,03		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,12	3,7856	668,23	2529,65		2529,65	1322,35	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,001	0,0034	66560,77	226,31				226,31
17	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		12,74	8292,49	105646				105646
18	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		22,5	424,95	9561	9249	312	2	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	1,78	40,05	230,93	9248,75				
	1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,0001	0,0023	587,61	1,35		1,35	0,6	
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,0002	0,0045	270,69	1,22		1,22	1,04	

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	19,35	16,02	309,99					
19	14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИПАКС» для древесины	кг		416,3	188,17	78335					78335
20	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		20,02	10049,93	201200	182026		7963	2527	11211
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	761,3606	239,08	182026,09					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	7,4074							
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	1,2012	1051,25	1262,76		1262,76		358,98	
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	2,8028	1579,05	4425,76		4425,76		979,05	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	3,4034	668,23	2274,25		2274,25		1188,84	
	4.01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,04	117032,6	4681,3					4681,3
	5.01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,014	465570,7	6517,99					6517,99
21	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2		86,46	1326,35	114676					114676
23	ООО "Центр кровли"	Профилированный лист - Н - 44 -1045(1000) 0,7 окрашенный RAL , 600	м2		2202,2	1170,61	2577917					2577917
24	ФССЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм - примыкания	т		1,007118	56026,4	56425					56425
25	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (торцы-19,2м2, фаржки от конька до венчик слух окн 71,8м2)	100 м2		0,91	56790,56	51679	20426		234	77	31019
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	88,452	230,93	20426,22					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,2457							
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,182	1051,25	191,33		191,33		54,39	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0637	668,23	42,57		42,57		22,25	
	3.01.7.15.06-0146	Возди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	0,0036	66631,5	239,87					239,87
	4.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0109	97297,37	1060,54					1060,54
	5.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,5187	57286,02	29714,26					29714,26

Изготовление установка ограждения Длина-262м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): звеньев перил (100м изд: пруток д-12мм-254м, труба д-15мм-12м, уголок 25*25*3-20м, пруток д-12мм-300м, болт 400шт)	Т		1.329157	45061,82	58894	43859	14296	741	1739
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	130	172,7904	253,83	43859,39				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,8	2,3925						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,5	0,6646	1579,05	1049,44		1049,44	232,15	
		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	1,8209	36,62	66,68		66,68		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.час	0,5	0,6646	912,09	606,18		606,18	232,15	
		Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	43,4	57,6854	210,51	12143,35		12143,35		
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,9	1,1962	3,69	4,41		4,41		
		Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8	1,0633	314,45	334,35		334,35	276,5	
		Станки сверлильные	Маш.час	2,4	3,19	28,82	91,94		91,94		
		Кислород газобразный технический	М3	0,6	0,7975	51,22	40,85				40,85
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,2658	52,68	14				14
		Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	Т	0,019	0,0253	66669,43	1686,74				1686,74
29	ГЭСН09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений	Т		1.329157	22895,35	30432	27488	636	144	2308
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	86,5	114,9721	239,08	27487,53				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,31	0,412						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,12	0,1595	1579,05	251,86		251,86	55,71	
		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	4,42	5,8749	36,62	215,14		215,14		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	0,2525	668,23	168,73		168,73	88,2	
		Болты с гайками и шайбами строгельные	кг	16	21,27	106,92	2274,19				2274,19
		Грунтовка ГФ-021	Т	0,00031	0,0004	79437,23	31,77				31,77
30	ФССЦ-23.3.06.02-0001	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	М		31,44	88,15	2771				2771
31	ФССЦ-08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	Т		1.288914	40483,25	52179				52179

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ГЭСН109-03-050-01	Монтаж стальных пластин на болтах	100 м			0,524	3200,02	1677	1659			
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,62		6,6129	250,92	1659,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05		0,0262						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,05		0,0262	668,23	17,51		17,51	9,15	
33	ФССЦ-08.3.08.02-0051	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 25х25х3 мм	т			0,058688	47891,64	2811				2811
34	ФССЦ-01.7.15.02-0002	Болт для крепления размер 10х100 мм	100 шт			10,48	819,26	8586				8586
35	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2			0,667576	2428,85	1621	1121	24	4	476
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,841		3,8993	287,4	1120,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0134						
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,01		0,0067	8,16	0,05		0,05	0,05	
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01		0,0067	1051,15	7,04		7,04	1,74	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01		0,0067	668,23	4,48		4,48	2,34	
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкции, мощность 1 кВт	Маш.час	1,12		0,7477	16,02	11,98		11,98		
		Грунтовка ГФ-021	т			0,009	79437,23	476,62				476,62
36	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2			0,667576	18576,01	12401	11341	15	9	1045
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06		47,438	239,08	11341,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,0267						
		Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01		0,0067	299,81	2,01		2,01	1,55	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03		0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
		Ветошь	кг	0,3		0,2003	58,76	11,77				11,77
Н, 3	4.14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т			0,0246	44413,06	728,37				728,37
Н, 4	5.14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т			0,0246	0,0164					
У0	6.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг			2,7	168,05	302,83				302,83
37	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м			2,62	1407,56	3688	3525	163	91	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3		13,886	253,83	3524,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11		0,2882						

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,03		0,0786	293,22	23,05		23,05	18,15	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08		0,2096	668,23	140,06		140,06	73,22	
38	Прайс-лист "Профсталь"	Тручатый снегозадержатель 3000м.	шт			87	1513	131631				131631
39	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубками	шт			24	745,61	17895	16959			936
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15		75,6	224,33	16959,35				
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004		0,0096	97414,4	935,18				935,18
41	ФССЦ-24.3.01.04-0031	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.			24	763,35	18320				18320
42	ФССЦ-01.7.19.03-0011	Манжеты резиновые	шт.			24	89,38	2145				2145
43	КОМПАНИА МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ ВОСТОК	Антенный выход №5 (102-178 мм)	шт			24	1229,1	29498				29498
44	ГЭСН26-01-009-02	Изоляция трубопроводов: плитами из стеклянного штапельного волокна	м3			1,8	5736,15	10325	6646	669	346	3010
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	14		25,2	263,73	6646				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55		0,99						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,55		0,99	668,23	661,55		661,55	345,82	
	2. 91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	Маш.час	0,63		1,134	6,16	6,99		6,99		
	3. 01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 4x12 мм	т	0,00004		0,0001	117032,6	11,7				11,7
	4. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная мягкая нормальная точности 0,7x20-50 мм	т	0,0106		0,0191	56546,29	1080,03				1080,03
	5. 08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,1 мм	т	0,00053		0,001	69621,72	69,62				69,62
	6. 08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	0,00101		0,0018	60648	109,17				109,17
	7. 08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	0,0135		0,0243	55452,91	1347,51				1347,51
	8. 10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм	кг	0,78		1,404	260,55	365,81				365,81
	9. 12.2.03.10-0008	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м2, ширина 1м	м2	0,5		0,9	36,91	33,22				33,22
45	ФССЦ-12.2.03.02-0013	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м3			2,034	1857,76	3779				3779

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	ГЭСН15-02-001-03	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных(вентшахты)	100 м2		4,3627	38777,69	169175	132749	181		36245
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	Чел.-ч	112		271,68	132748,93				
		Легбедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,16		13,1	180,6		180,6		
		Вода	м3	0,35		13,89	21,21				21,21
	2. 01.7.03.01-0001										
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1,6	м3	1,9	8,289	4370,14	36224,09				36224,09
50	ГЭСН15-04-016-01	Окразка фасадов с люлек с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2		4,3627	10515,46	45876	21675	6797	168	17404
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	19,8		250,92	21674,85				
		Лопьки	Чел.-ч	0,11		0,4799					
		Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.час	10,34		143,56	6476,03		6476,03		
	2. 91.14.02-001					668,23	320,68		320,68	167,63	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41		58,76	105,12				105,12
	4. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0017	457,89	0,78				0,78
	5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	0,015	0,0654	94274,96	6165,58				6165,58
	6. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	10	43,63	74,61	3255,23				3255,23
	7. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	0,012	0,0524	150402,56	7881,09				7881,09
51	ФРСЦ-14.3.02.01-0204	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т		0,2574	88302,07	22729				22729
52	ГЭСН09-04-013-01	Демонтаж противопожарных дверей: однополых глухих	м2		2	425,38	851	799	52	10	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	1,449		275,57	798,6				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,014	0,028						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.час	0,014	0,028	668,23	18,71		18,71	9,78	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,497	0,994	33,65	33,45		33,45		
53	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		2	910,27	1821	1141	75	14	605
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	2,07	4,14	275,57	1140,86				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,04						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.час	0,02	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	1,42	33,65	47,78		47,78		
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007	0,0001	68363,92	6,84				6,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.01.7.15.02-0051	Болты анкерные		т	0,003	0,006	53067,38	318,4				318,4
5.14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)		шт	0,27	0,54	513,35	277,21				277,21
ФССЦ-07.1.01.01-0019 <i>применительно</i>	Дверь противопожарная металлическая однополтная ДПМ-01/60, размером 1000х1000 мм		шт.		2	14768,64	29537				29537
ГЭСН09-04-003-01	Демонтаж люка противопожарного		м2		1,28	363,03	465	461	4	3	
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)		чел.-ч	1,365	1,7472	263,73	460,79				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,007	0,009						
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,007	0,009	299,81	2,7		2,7	2,08	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,0014	0,0018	668,23	1,2		1,2	0,63	
ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного		м2		1,28	11073,92	14175	658	6	4	13511
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)		чел.-ч	1,95	2,496	263,73	658,27				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,01	0,0128						
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,01	0,0128	299,81	3,84		3,84	2,96	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,002	0,0026	668,23	1,74		1,74	0,91	
3.01.7.15.02-0051	Болты анкерные		т	0,00094	0,0012	53067,38	63,68				63,68
4.07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (EI60)		м2	1	1,28	10279,56	13157,84				13157,84
5.14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)		шт	0,44	0,5632	513,35	289,12				289,12
ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон		шт		5	3246,82	16234	7020	1236	384	7978
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	6,08	30,4	230,93	7020,27				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,22	1,1						
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,11	0,55	1579,05	868,48		868,48	192,12	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,11	0,55	668,23	367,53		367,53	192,12	

№ п/п	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
57												
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,007	66560,77	465,93				465,93	
	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	0,3	2925,93	877,78				877,78	
	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	0,5	8292,57	4146,29				4146,29	
	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	0,3	8292,57	2487,77				2487,77	
58	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж	м2		5,4	2743,62	14816				14816	
59	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка стальных окон стальным профилированным листом	100 м2		0,25	7639,72	1910		1787	79	27	44
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	29,9		239,08	1787,12					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,31		0,0775						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,12	0,03	1579,05	47,37			47,37	10,48	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	0,0475	668,23	31,74			31,74	16,59	
	3. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0003	0,0001	117032,6	11,7					11,7
	4. 01.7.15.08-0011	Загленки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0,0001	465570,7	46,56					46,56
60	ФССЦ-08.3.09.02-0021	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5	т		0,127875	77164,97	9867					9867
61	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: лестниц без подшивки	м2		5,7	3518,85	20057		6047	229	119	13781
	прим.		Чел.-ч	4,08		260,04	6047,49					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06		0,342						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,342	668,23	228,53			228,53	119,46	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0014	66560,77	93,19					93,19
	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	0,171	10497,42	1795,06					1795,06
	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	0,114	8947,22	1019,98					1019,98
	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	0,057	8292,57	472,68					472,68
	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	1,254	8292,57	10398,88					10398,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямоугольных	т		0,125	15717,69	1965	917	953	255	95
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	28,9	3,6125	253,83	916,96				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	5,83	0,7288						
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,07	0,0088	1465,94	12,9		12,9	3,5	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,12	0,015	1579,05	23,69		23,69	5,24	
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.час	5,45	0,6813	1239,87	844,72		844,72	237,98	
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	0,86	0,1075	4,84	0,52		0,52		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	0,0238	668,23	15,9		15,9	8,31	
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,68	0,21	3,69	0,77		0,77		
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	8,59	1,0738	51,14	54,91		54,91		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,1713	51,22	8,77				8,77
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0513	52,68	2,7				2,7
	10. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,5	87,09	43,55				43,55
	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	73400,51	7,34				7,34
	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	0,0023	266,16	0,61				0,61
	13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0002	66202,85	13,24				13,24
	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	11840,24	1,18				1,18
	15. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,075	87,3	6,55				6,55
63	Прайс лист Профсталь	Лестница металлическая, ширина 455мм	мп		25	1633,65	40841				40841
65	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж мостиков переходных	т		0,04	15717,69	629	293	305	82	31
	групп.										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	28,9	1,156	253,83	293,43				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	5,83	0,2332						
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,07	0,0028	1465,94	4,1		4,1	1,11	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,12	0,0048	1579,05	7,58		7,58	1,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,218	1239,87	270,29		270,29	76,15	
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,86	0,0344	4,84	0,17		0,17		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0076	668,23	5,08		5,08	2,65	
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,0672	3,69	0,25		0,25		
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	8,59	0,3436	51,14	17,57		17,57		
	8. 01.3.02-08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,37	0,0548	51,22	2,81				2,81
	9. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0164	52,68	0,86				0,86
	10. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,16	87,09	13,93				13,93
	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/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0007	266,16	0,19				0,19
	12. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0001	66202,85	6,62				6,62
	13. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,024	87,3	2,1				2,1
66	Прайс лист Профсталь	Мостик переходной , ширина 395мм	мп		6,25	2137,76	13361				13361

Водосточная система

67	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м		2,6	38360,13	99736	16692	662	213	82382
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	27,8	72,28	230,93	16691,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,65						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,11	0,286	1051,25	300,66		300,66	85,47	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,13	1579,05	205,28		205,28	45,41	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,234	668,23	156,37		156,37	81,74	
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0038	0,0099	94630,06	936,84				936,84
	5. 08.1.02-11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,169	0,4394	73500,44	32296,09				32296,09
	6. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,33	0,858	57286,02	49151,41				49151,41
68	ГЭСНр58-10-7	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт		0,2	13344,27	2669	2083	11	6	575
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	45,1	9,02	230,93	2082,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,016						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,016	668,23	10,69		10,69	5,59	
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03	0,006	95862,23	575,17				575,17

71	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	ФССЦ- 08.1.02.07-0008	Воронка выгускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		20	724,13	14483				14483
70	ГЭСНр58-10-4	Смена: колген водосточных труб с люлек Затраты труда рабочих (ср 3)	100 шт чел.-ч	116,5	46,6	27915,43	11166	10761,34			384
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,032	668,23	21,38				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,032	668,23	21,38			21,38	11,18
		Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,01	0,004	95862,23	383,45				383,45
71	ФССЦ- 08.1.02.07-0069 прим.	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		40	238,52	9541				9541
72	ГЭСН12-01-035-01 прим.	Устройство металлической водосточной системы: отмет	шт		20	31,2	624			624	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,12	2,4	260,04	624,1				
73	ФССЦ- 08.1.02.07-0065 прим.	Колено трубы МП сливное, диаметр 140 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		20	238,52	4770				4770
74	ГЭСНр58-10-2	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек Затраты труда рабочих (ср 3) Затраты труда машинистов	100 м чел.-ч чел.-ч	88,6 0,08	292,38 0,264	230,93	67519,31				71
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,264	668,23	176,41			176,41	92,22
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0017	42477,07	72,21				72,21
75	ФССЦ- 08.1.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт		121	1036,66	125436				125436
76	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах Затраты труда рабочих (ср 2,5)	100 шт чел.-ч		3,3	12003,05	39610	27499		22	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	37,8	124,74	220,45	27498,93				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,033	668,23	22,05			22,05	11,53
		Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,078	0,2574	46558,18	11984,08				11984,08
		Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,0004	0,0013	79538,54	103,4				103,4
77	ФССЦ- 08.1.02.07-0025 прим	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 140 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		330	144,87	47807				47807

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,2317						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,1716	1051,25	180,39		180,39	51,28	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0601	668,23	40,16		40,16	20,99	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004	0,0034	66631,5	226,55				226,55
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0103	97297,37	1002,16				1002,16
	5. ФССЦ-08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм	т	0,57	0,4891	57533,83	28139,8				28139,8

Решетки на продухи 200х200

Раздел 3. Прочие работы

90	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		58,78	440,12	25870		25870		
91	ФССЦпг-03-21-01-040	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 40 км	1 т груза		58,78	237,88	13983		13983		

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам

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

Коэффициент снижения максимальной стоимости -0,767%

Итого с учетом Доп. работ и затрат

НДС 20%

ВСЕГО по акту



Сдлаг. Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

А.О. Федяко

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

И.А. Аббагурова

В своем экземпляре с 08.08.2021 г. И.А. Федяко

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12

Согласовано: Главный инженер аппарата управления

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки ПСД

Руководитель северного территориального сектора

СТЗ ФКР МКД Иркутской области

Представитель строительного контроля

Представитель собственников МКД

Представитель администрации г. Железногорск-Илимский

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских

И.А. Сидорова

И.А. Сидорова

И.А. Сидорова

И.А. Сидорова

И.А. Сидорова

И.А. Сидорова



И.А. Сидорова