

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 обл., Братский р-н., г. Братск, ул. Комсомольская, д.29а.

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код		
03	22	001
номер	35/A/2021	
дата	18	01 2021
Дополнительное соглашение	05	
дата	22	09 2021

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
01	10.01.2022

Отчетный период	
с	по
10.06.2021	07.10.2021

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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		464 253,58	464 253,58	464 253,58
1	Ремонт фасада		464 253,58	464 253,58	464 253,58

Итого	464 253,58
Сумма НДС	92 850,72
Всего с учетом НДС	557 104,30

М.П.

Заказчик:

Подрядчик:

Согласовано:

А.О. Федько, генеральный директор Общества 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. 46. ИНН: 3810059706.
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: Иркутская область, г.Братск, ул.Комсомольская, д.29А
 Объект - Ремонт фасада.

форма по ОКД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП		Договор подряда (контракт)		Дополнительное соглашение	
номер	дата	номер	дата	номер	дата
35/А/2021	18 января 2021 года				
	05				
	22 сентября 2021 года				

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.01.2022	10.06.2021	07.10.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 557 104,30 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	11	12
Раздел 1. Фасад												
1	ГЭСН46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		0,2604	43482,58	11322,86	10718,6	604,26			465,44
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	188,54		49,1	218,32	10719,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74		2,02						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74		2,02	605,62		605,62		466,48	
2	ГЭСН10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2		0,2352	99632,59	23433,59	10417,87	685,2		388,9	12330,52
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	187,55		44,11	236,17	10417,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,33		1,25						

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,41	299,81	122,92		122,92	94,68	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,57	0,84	668,23	561,31		561,31	293,42	
	3. 01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	347	81,61	29,24	2386,28				2386,28
	4. 01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	71	16,7	40,43	675,18				675,18
	5. 01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	21,4	5,033	344,36	1733,16				1733,16
	6. 01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	61,2	14,39	38,19	549,55				549,55
	7. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	1,882	602,27	1133,47				1133,47
	8. 14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	92	21,64	270,48	5853,19				5853,19
3	ФССЦ-11.3.02.01-0020	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2	м2		23,52	5717,49	134475,36				134475,36
4	ГЭСН10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2		0,0252	94496,32	2381,31	1016,22	73,41	41,67	1291,68
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	170,75	4,3	236,17	1015,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,33	0,13						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,04	299,81	11,99		11,99	9,24	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,57	0,09	668,23	60,14		60,14	31,44	
	3. 01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	347	8,744	29,24	255,67				255,67
	4. 01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	71	1,789	40,43	72,33				72,33
	5. 01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	21,4	0,5393	344,36	185,71				185,71
	6. 01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	30,6	0,7711	38,19	29,45				29,45
	7. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	0,2016	602,27	121,42				121,42
	8. 14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	92	2,318	270,48	626,97				626,97
5	ФССЦ-11.3.02.02-0003	Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		2,52	3226,75	8131,41				8131,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСН15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею Затраты труда рабочих (ср 3,6) Затраты труда машинистов	100 м2 чел.-ч	0,14235 166,47 0,58	41656,07 248,01	5929,74 5877,84	5877,09	50,98	27,49	1,67	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	299,81	3		3	2,31		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	668,23	46,78		46,78	24,45		
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,2	0,0285	58,76	1,67			1,67	
7	ФССЦ-01.7.14.07-0061	Пластик поливинилхлоридный листовый толщиной 3-4 мм	м2	14,95	475,12	7103,04				7103,04	
8	ФССЦ-11.3.03.10-0081	С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт	18,98	18,69	354,74				354,74	
9	ГЭСН10-01-060-01	Установка и крепление наличников	100 м	0,5694	1797,91	1023,73	981,6	15,22	7,95	26,91	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	7,82	4,45	220,45	981				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,02	668,23	13,36	13,36	6,99	26,62	
	2. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,00071	0,0004	66560,77	26,62				
10	ФССЦ-11.3.03.02-0002	Наличники из ПВХ, ширина 50 мм	м	63,77	39,26	2503,61				2503,61	
11	ГЭСН10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ, в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 м	0,225	32100,36	7222,58	1110,89	49,83	27,22	6061,86	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	21,38	4,81	230,93	1110,77				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	0,08						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,07	0,02	299,81	6	6	4,62		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,07	668,23	46,78	46,78	24,45		
	3. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4	0,9	602,27	542,04			542,04	
	4. 14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrolaks, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	90,7	20,41	270,48	5520,5			5520,5	
12	ФССЦ-11.3.03.01-0005	Доски подоконные ПВХ, шириной: 300 мм	м	22,5	169,2	3807				3807	
15	ГЭСН10-01-036-01	Установка углов ПВХ на клею под подоконник	100 м	0,225	1854,61	417,29	348,13			69,16	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,7	1,51	230,93	348,7				

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 14.1.04.02-0011	Клей резиновый № 88-Н	кг	0,8	0,18	384,23	69,16				69,16
16	ФССЦ-11.3.03.13-0053	Уголок из ПВХ, размер 100х30 мм	10 м		2,25	677,81	1525,07				1525,07
17	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(откосные планки)	100 м2		0,09603	72526,16	6964,69	2500,37	24,68	8,09	4439,64
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	10,83	230,93	2500,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,03						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,02	1051,25	21,03		21,03	5,98	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0004	66631,5	26,65				26,65
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0012	97297,37	116,76				116,76
3	5. ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,782	0,0751	57286,02	4302,18				4302,18
18	ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,0751	57286,02	-4302,18				-4302,18
19	ФССЦ-08.1.02.03-0081	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 150 мм	м		64,02	166,45	10656,13				10656,13
20	08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м		64,02	97,22	6224,02				6224,02
21	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,05625	27728,49	1559,73	1464,6	14,46	4,74	80,67
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	6,34	230,93	1464,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,02						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99	
	2. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0002	66631,5	13,33				13,33
	3. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0007	97297,37	68,11				68,11
23	ФССЦ-08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм	м		23,625	208,66	4929,59				4929,59
Раздел 2. Вход в подъезд											
24	ГЭСН27-03-008-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,003	27171,53	81,51	36,27	45,24	13,03	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	57,42	0,17	210,56	35,8				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,43	0,04						

ГРАНД-Смета 2020

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	Маш.час	3,16	0,01	1228,3	12,28		12,28	3,49	
	2. 91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	Маш.час	9,27	0,03	1208,17	36,25		36,25	10,48	
25	ГЭСНр51-2-1	Разработка и обратная засыпка грунта вручную при подводе, смене или усилении фундаментов, грунты 1-2 группы, с креплением	100 м3		0,003	101444,48	304,33	278,81	0,02	0,01	25,5
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	433,4	1,3	214,44	278,77				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01							
	1. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1	0,003	2449,32	7,35				7,35
	2. 11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	1,73	0,0052	3401,03	17,69				17,69
26	ГЭСН11-01-001-02	Уплотнение грунта: щебнем	100 м2		0,03	5046,08	151,38	52,27	24,74	7,17	74,37
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.-ч	7,7	0,23	226,27	52,04				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,88	0,03						
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,33	0,01	1051,15	10,51		10,51	2,6	
	2. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,93	0,03	36,36	1,09		1,09		
	3. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	0,46	0,01	697,4	6,97		6,97	2,6	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,22	0,0066	13,89	0,09				0,09
Н, з	5. ФССЦ-02.2.05.04-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	5,1	0,153	485,49	74,28				74,28
27	ГЭСН06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т		0,00555	4698,6	26,08	16,77	2,02	0,74	7,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	12,64	0,07	239,08	16,74				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,38							
	1. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,028	0,0002	46898,33	9,38				9,38
28	ФССЦ-08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2		3,09	85,65	264,66				264,66
29	ГЭСН06-01-004-03	Устройство: бетонных крылец	м3		0,8	5572,53	4458,02	655,84	60,26	27,94	3741,92
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	3,55	2,84	230,93	655,84				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,1	0,08						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49	
	2. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	Маш.час	0,17	0,14	8,43	1,18		1,18		
	3. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	Маш.час	0,1	0,08	2,22	0,18		0,18		

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,07	668,23	46,78		46,78	24,45	
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0084	0,0067	13,89	0,09				0,09
	6. 01.7.12.16-0021	Геоткань	м2	0,23	0,184	65,91	12,13				12,13
H, 3	7. 01.7.16.04	Опалубка щитовая	компл.	1	0,8						
H, 3	9. ФССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	1,02	0,816	3290,89	2685,37				2685,37
	11. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,018	0,0144	8947,22	128,84				128,84
	12. 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	0,138	0,1104	8292,57	915,5				915,5
30	ГЭСН07-05-030-05	Демонтаж плит козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: панельных	100 шт		0,03	124438,75	3733,16	1953,23	1779,93	503,61	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	250,376	7,51	260,04	1952,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	56,16	1,68						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	56,088	1,68	1051,25	1766,1		1766,1	502,07	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	9,52	0,29	33,65	9,76		9,76		
31	ГЭСНм38-01-006-08	Изготовление каркаса козырьков	т		0,073613	45061,82	3317,14	2429,07	791,78	41,03	96,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	9,57	253,83	2429,15				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,13						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,04	1579,05	63,16		63,16	13,97	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,1	36,62	3,66		3,66		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,04	912,09	36,48		36,48	13,97	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	3,19	210,51	671,53		671,53		
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,07	3,69	0,26		0,26		
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,06	314,45	18,87		18,87	15,6	
	7. 91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	2,4	0,18	28,82	5,19		5,19		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6	0,0442	51,22	2,26				2,26
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0147	52,68	0,77				0,77
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,0014	66669,43	93,34				93,34
32	ГЭСН46-02-005-01	Монтаж: металлоконструкций покрытия	т		0,073613	13338,91	981,92	482,75	315,03	65,96	184,14
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	27,1	1,99	241,99	481,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,47	0,18						

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1. 91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.час	1,43	0,11	2093,7	230,31		230,31	40,99		
	2. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	0,67	0,05	1239,87	61,99		61,99	17,47		
	3. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	2,26	0,17	36,62	6,23		6,23			
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,37	0,03	668,23	20,05		20,05	10,48		
	5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,44	0,18	51,14	9,21		9,21			
	6. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,003	0,0002	86028,44	17,21				17,21	
	7. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,01	0,0007	106957,91	74,87				74,87	
	8. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,001	0,0001	117032,6	11,7				11,7	
	9. 01.7.15.08-0011	Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,001	0,0001	465570,7	46,56				46,56	
	10. 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	0,003	0,0002	73400,51	14,68				14,68	
	11. 11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,08	0,0059	4497,7	26,54				26,54	
33	ФРСЦ-23.3.08.02-0067	Трубы стальные прямоугльные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		44,496	115,02	5117,93				5117,93	
34	ГЭСН46-02-005-04	Монтаж: профилированного настила	т		0,039072	8238,66	321,9	202,33		82,75	21,06	36,82
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	22,2	0,87	233,26	202,94					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,51	0,06							
	1. 91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.час	0,5	0,02	2093,7	41,87			41,87	7,45	
	2. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	0,65	0,03	1239,87	37,2			37,2	10,48	
	3. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,67	0,03	36,62	1,1			1,1		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,36	0,01	668,23	6,68			6,68	3,49	
	5. 11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,08	0,0031	4497,7	13,94				13,94	
35	https://akson-quick.ru/profnastil/til/profnastil/	Профилированный настил Н20А	м2		5,808	309,49	1797,52				1797,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,05832	27728,49	1617,13	1518,5	14,99	4,91	83,64
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	6,58	230,93	1519,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,02						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99	
	2. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0002	66631,5	13,33				13,33
	3. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0007	97297,37	68,11				68,11
37	ООО "Металл-С"	Фасонное изделие (ПЭ-8017-0,45) (2,500x0,100, А)	м2		1,2	673,2	807,84				807,84
38	ООО ТПК "ЮКОН"	Угол наружный (300*300мм, 2.0м)	м2		1,8	538,33	968,99				968,99
39	ГЭСН07-01-037-03	Герметизация мастикой швов: горизонтальных	100 м		0,084	8078,73	678,61	327,36	86,34		264,91
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	15,9	1,34	245,1	328,43				
	1. 91.06.09-011	Люлька	маш.час	7,16	0,6	143,56	86,14		86,14		
	2. 14.5.04.08-0012	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	75	6,3	42,05	264,92				264,92
40	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м		0,09	45602,03	4104,18	652,82	21,91	7,36	3429,45
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	31,41	2,83	230,93	653,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,02						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,11	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	3. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0038	0,0003	94630,06	28,39				28,39
	4. 08.1.02.11-0013	Покówki оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,169	0,0152	73500,44	1117,21				1117,21
	5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,452	0,0407	56026,4	2280,27				2280,27
41	ГЭСН12-01-032-01	Монтаж снегозадержателя: уголкового	100 м		0,06	887,99	53,28	45,54	7,74	4,19	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	3,06	0,18	248,01	44,64				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
42	https://irkutsk.ti.ru/p/308077902-planka-snegozaderzhatelya-95h65h2000.htm	Снегозадержатель уголкового	м2		1,9	327,25	621,78				621,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	ФССП-01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	100 шт.			0,15	186,06	27,91			27,91
Раздел 3. Балконы											
Ограждения											
44	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2			46	207,84	9560,64	9560,64		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,9		41,4	230,93	9560,5			
45	ГЭСН15-04-030-04	Масяная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2			0,46	20052,34	9224,08	7814,95	10,6	1398,53
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06		32,69	239,08	7815,53			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,02					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03		0,01	668,23	6,68	6,68	3,49	
	2. 01.7.20-08-0051	Ветошь	кг	0,3		0,138	58,76	8,11			8,11
Н, 3	3. ФССП-14.4.02.04-0005	Краска для наружных работ	т	0,0246		0,0113	104426,93	1180,02			1180,02
	5. 14.5.05-02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7		1,242	168,05	208,72			208,72
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							283883,3	60462,52	4761,39	1674,39	218659,39
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							348012,94	71981,86	6660,2	2076,08	269370,88
Накладные расходы							76862,67				
Сметная прибыль							41710,9				
Итого по акту:											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отделочных конструкций элементов)							42883,85				
Деревянные конструкции							282280,71				
Отделочные работы							51724,36				
Строительные металлические конструкции							10885,98				
Кровли							28056,46				
Автомобильные дороги							251,88				
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)							694,71				
Полы							323,54				
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							7182,99				
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве							12060,79				
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве							1634,04				
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							28607,2				
Итого							466586,51				
В том числе:											
Материалы							269370,88				
Машины и механизмы							6660,2				
ФОТ							74057,94				

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Накладные расходы						76862,67				
	Сметная прибыль						41710,9				
	Тендерный коэффициент 466 586,51 * 0,995						464253,58				
	НДС 20%						92850,72				
	ВСЕГО по акту						557104,30				

Сдал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

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

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

Заместитель
Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братска
по техническому обеспечению

А.О. Федько

И.А. Аббатурова

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских

Александр Александрович

С.В. Ветров

И.А. Аббатурова

в соответствии с №15 от 12.09.2017 г. (карта)

*Олеся Александровна Котик
Иван / Александровна Яков*