

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: Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон Энергетик, ул. Приморская, дом 43.

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
Договор подряда (контракт)	номер 80/A/2021
	дата 23 03 2021
Дополнительное соглашение	16
	дата 02 12 2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	22.12.2021	с	по
		25.04.2021	07.10.2021

СПРАВКА

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:		5 733 198,37	5 733 198,37	5 733 198,37
	Ремонт фасада		5 733 198,37	5 733 198,37	5 733 198,37
Итого					5 733 198,37
Сумма НДС					1 146 639,67
Всего с учетом НДС					6 879 838,04

Заказчик: _____

Подрядчик: _____

Согласовано: _____

ИВАНОВА Т. И.
22.12.21

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

ИВАНОВА А. Г.





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

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	

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, жилищный Энергетик, ул. Приморская, дом 43.
 Объект - Ремонт фасада.

Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	80/A/2021
	дата	23 марта 2021 года
Дополнительное соглашение		
	дата	02 декабря 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	22.12.2021	с 25.04.2021 по 07.10.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____ 6 879 838,04 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		Зл/Мех	Мат
Раздел 1. Фасад											
1	ГЭСН46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		2,863312	44189,97	126529,67	118075,74	8453,93	7755,82	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	188,54	539,85	218,72	118075,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	22,16						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	22,16	381,46	8453,15		8453,15	7755,11	
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		0,933712	100620,09	93950,19	41434,6	3827,99	1741,64	48687,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	187,55	175,12	236,61	41435,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,33	4,98						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	1,64	381,46	625,59		625,59	573,93	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,57	3,33	960,33	3197,9		3197,9	1165,37	
	3. 01.7.06.02-0001	Лента бутлиовая	м	347	324	29,24	9473,76				9473,76
	4. 01.7.06.02-0002	Лента бутлиовая диффузионная	м	71	66,29	37,08	2458,03				2458,03
	5. 01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	21,4	19,98	344,36	6880,31				6880,31
	6. 01.7.15.07-0005	Любители монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт	61,2	57,14	38,19	2182,18				2182,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	7. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	7,47	596,81	4458,17				4458,17	4458,17
	8. 14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	92	85,9	270,48	23234,23				23234,23	23234,23
3	ФССЦ-11.3.02.01-0020	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2	м2		93,3712	6290,06	587310,45				587310,45	587310,45
5	ГЭСН10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2		1,9296	70921,09	136849,34	66288,34	6563,8	2660,61	63997,2	63997,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	145,19	280,16	236,61	66288,66					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,94	7,6							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,66	1,27	381,46	484,45		484,45	444,45		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,28	6,33	960,33	6078,89		6078,89	2215,25		
	3. 01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	248,5	479,5	29,24	14020,58				14020,58	14020,58
	4. 01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	57,5	111	37,08	4115,88				4115,88	4115,88
	5. 01.7.06.11-0001	Лента предварительно сжатая, уплотнительная	10 м	15,75	30,39	344,36	10465,1				10465,1	10465,1
	6. 01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	40,1	77,38	38,19	2955,14				2955,14	2955,14
	7. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	15,44	596,81	9214,75				9214,75	9214,75
	8. 14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	53,25	102,8	226,07	23240				23240	23240
7	ФССЦ-11.3.02.04-0069	Блок оконный из ПВХ-профилей с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм)	м2		192,96	9260,53	1786911,87				1786911,87	1786911,87
8	ГЭСН15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2		1,0604	41873,49	44402,65	43861,11	541,54	215,24		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	166,47	176,52	248,47	43859,92					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,58	0,62							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,08	381,46	30,52		30,52	28		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	0,53	960,33	508,97		508,97	185,48		
9	ФССЦ-01.7.14.07-0061	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2		111,3	475,12	52880,86				52880,86	52880,86
10	ФССЦ-11.3.03.10-0081	С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт		160,666667	18,69	3002,86				3002,86	3002,86
11	ГЭСН10-01-060-01	Установка и крепление наличников	100 м		4,82	1811,43	8731,09	8309,29	194,39		227,41	227,41
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	7,82	37,69	220,45	8308,76					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,19							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,19	1008,27	191,57		191,57			
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00071	0,0034	66446,12	225,92				225,92	225,92
12	ФССЦ-11.3.03.02-0002	Наличники из ПВХ, ширина 50 мм	м		539,8	39,26	21192,55				21192,55	21192,55
13	ГЭСН10-01-036-01	Установка углов ПВХ на клею	100 м		2,14	1550,11	3317,24	3317,24				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,7	14,34	231,36	3317,7					
14	ФССЦ-11.3.03.13-0011	Уголок пластиковый размером 50x50 мм	м		214	25,78	5516,92				5516,92	5516,92
15	ГЭСН10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 м		2,14	32181,06	68867,47	10585,47	673,67	277,11	57608,33	57608,33
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	21,38	45,75	231,36	10584,72					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	0,79							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,07	0,15	381,46	57,22		57,22	52,49		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,64	960,33	614,61		614,61	223,97		
	3. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4	8,56	596,81	5108,69				5108,69	5108,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	90,7	194,1	270,48	52500,17					52500,17
ФССЦ-11.3.03.01-0005	Доски подоконные ПВХ, шириной: 300 мм	м	214	250,57	53621,98						53621,98
ФССЦ-11.3.03.15-0021	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ (прим)	шт	2	596,81	1193,62						1193,62
ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали(откосные планки)	100 м2	0,723	27807,61	20104,9	18860,06			222,06	71,69	1022,78
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	81,52	231,36	18860,47					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,2	0,2						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,14	1199,53	167,93			167,93	52,26	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,05	960,33	48,02			48,02	17,5	
3.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0029	66631,5	193,23					193,23
4.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0087	95675,66	832,38					832,38
ФССЦ-08.1.02.03-0081	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 150 мм	м		496,46	166,45	82635,77					82635,77
ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали(слив)	100 м2		0,535	27807,61	14877,07			13955,92	164,31	53,05
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	60,32	231,36	13955,64					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,14	0,14						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,11	1199,53	131,95			131,95	41,06	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,04	960,33	38,41			38,41	14	
3.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0021	66631,5	139,93					139,93
4.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0064	95675,66	612,32					612,32
ФССЦ-08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм	м		214	208,66	44653,24					44653,24

Швы межпанельные

24	ГЭСНр53-21-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Випатерм", монтажной пеной и мастикой вулканизрующейся	100 м	6,33	27476,7	173940,17	75307,38	65316,23	841,76	33316,56
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	48,45	306,69	245,55	75307,73			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	2,41					
	1.91.06.09-011	Площадка	маш.час	30,21	191,23	329,48	63006,46		63006,46	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,38	2,41	960,33	2314,4		2314,4	843,4
	3.01.7.07.26-0027	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Випатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1,03	6,52	2366,41	15428,99			15428,99
3	5.14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	12,5	79,13	226,07	17888,92			17888,92
25	https://www.penetron-puti.ru	Мастика Сааилпаст АКСА(расход 116г. на 1 п.м при ширине шва 20 мм, толщине слоя 4 мм)	кг	73,428	99,45	7302,41				7302,41
26	https://www.penetron-puti.ru	Мастика Сааилпаст АКСА(расход 348г. на 1 п.м при ширине шва 60мм, толщине слоя 4 мм)	кг	220,284	99,45	21907,24				21907,24
27	ГЭСН46-08-033-01	Навеска страховочного троса	шт	75,9	151,76	11518,58			11518,58	
28	ГЭСН46-08-033-03	Затраты труда рабочих (ср 5,2)	чел.-ч	0,49	37,19	309,71	11518,11			
		Перенавеска рабочего троса	шт	75,9	353,07	26798,01	26798,01			
		Затраты труда рабочих (ср 5,2)	чел.-ч	1,14	86,53	309,71	26799,21			

Раздел 2. Вход в подьезд

29	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заплотнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,3979	22888,83	9107,47	7932,67	1174,8	1077,79
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	91,15	36,27	218,72	7932,97		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	3,08				

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	7,74	3,08	381,46	1174,9		1174,9	1077,88	
31 ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		м2		39,79	1064,71	42364,81	25621,58	6997,07	2367,11	9746,16
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	2,4	95,5	288,3	25622,65				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,17	6,76						
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,17	6,76	960,33	6491,83		6491,83	2365,73	
2. 91.17.04-233	Автомобили для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,4	15,92	31,47	501		501		
3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм		т	0,0001	0,004	68363,92	273,46				273,46
4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003	0,1194	67656,6	8078,2				8078,2
5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л		шт	0,1	3,979	351,27	1397,7				1397,7
32 ФССЦ-07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двухпольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)		м2		39,79	7463,99	296992,16				296992,16
33 ГЭСН13-03-004-23	Окраска металлических поверхностей: краской Молотекс — молотковая грунт-эмаль по ржавчине "3 в 1"		100 м2		0,0407	46612,23	1897,12	28,78	1,24	0,39	1867,1
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	2,88	0,12	245,55	29,47				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,03							
3 1.	Молотекс — молотковая грунт-эмаль по ржавчине "3 в 1"		кг	150	6,105	305,83	1867,09				1867,09
34 ГЭСНр61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных		100 м2		0,123	93316,26	11477,9	11422,9	54,43	49,93	0,57
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)		чел.-ч	383,06	47,12	242,44	11423,77				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,16	0,14						
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	1,16	0,14	381,46	53,4		53,4	48,99	
2. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,35	0,0431	13,42	0,58				0,58
35 ФССЦ-04.3.02.09-0711	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150) расход 23 кг/м2 при толщине 10мм		т		0,5658	15562,37	8805,19				8805,19
36 ГЭСНр62-2-3	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%		100 м2		0,528	7416,53	3915,93	3602,94	55,64	31,42	257,35
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.-ч	29,2	15,42	233,69	3603,5				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,17	0,09						
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,1	0,05	381,46	19,07		19,07	17,5	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,07	0,04	960,33	38,41		38,41	14	
3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,8	0,4224	153,33	64,77				64,77
4. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм		м3	0,0004	0,0002	457,89	0,09				0,09
5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0027	0,0014	84445,8	118,22				118,22
6. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая		т	0,0063	0,0033	21677,04	71,53				71,53
37 ФССЦ-14.4.02.04-0221	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15		т		0,0088	87536,95	770,33				770,33
38 ГЭСНр62-3-3	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% (Козырек подъезда)		100 м2		0,3883	10220,02	3968,43	3157,81	37,19	21,74	773,43
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.-ч	34,8	13,51	233,69	3157,15				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,16	0,06						

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	0,1	0,04	381,46	15,26		15,26		14
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,02	960,33	19,21		19,21		7
	3. 01.7.17.11-0011	Шпурка шпифоальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0,8	0,3106	153,33	47,62				47,62
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,16	0,0621	58,76	3,65				3,65
	5. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	М3	0,0004	0,0002	457,89	0,09				0,09
N, 3	6. ФССЦ-14.4.02.04-0221	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила	т	0,0165	0,0064	87536,95	560,24				560,24
	8. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0033	0,0013	84445,8	109,78				109,78
	9. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0063	0,0024	21677,04	52,02				52,02
39	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2		0,3883	1884,83	731,88		470,39	5,21	2,72
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	4,65	1,81	260,52	471,54				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,01						
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0388	58,76	2,28				2,28
N, 3	2. ФССЦ-14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	0,0103	0,004	63506,48	254,03				254,03
40	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,038	11042,32	419,61		335,87	1,24	0,53
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	36,9	1,4	239,53	335,34				82,5
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04							
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0114	58,76	0,67				0,67
	2. ФССЦ-14.4.02.04-0221	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила	т	0,0246	0,0009	87536,95	78,78				78,78
41	ГЭСН12-01-037-01	Демонтаж гидроизоляции с в 2 слоя из рулонных полимерных материалов: на битумной мастике	100 м2		0,498	11875,83	5914,16		5704,73	208,69	66,82
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	47,25	23,53	242,44	5704,61				0,74
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,41	0,2						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,16	0,08	1461,79	116,94				28
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,08	0,04	273,86	10,95				9,35
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	0,08	960,33	76,83				28
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,11	0,0548	13,42	0,74				0,74
43	ГЭСН12-01-037-01	Устройство гидроизоляции с подготовкой поверхности в 2 слоя из рулонных полимерных материалов: на битумной мастике	100 м2		0,498	17673,44	8801,37		5704,73	208,69	66,82
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	47,25	23,53	242,44	5704,61				0,74
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,41	0,2						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,16	0,08	1461,79	116,94				28
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,08	0,04	273,86	10,95				9,35
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	0,08	960,33	76,83				28
	4. 01.2.01.02-0042	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-90/30	т	0,16	0,0797	36235,05	2887,93				2887,93
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,11	0,0548	13,42	0,74				0,74
44	ФССЦ-01.2.03.03-0011	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т		0,008376	67029,3	561,44				561,44
45	ФССЦ-12.1.02.03-0192	Техноэласт ЭКП	м2		53,6	210,96	11307,46				11307,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
46	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноласт ЭПП	м2		50,88	192,13	9775,57				9775,57	
47	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м		0,1992	16315,13	3249,97	1757,08	203,57	62,79	1289,32	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	35,5		248,47	1756,68					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,86		0,17						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,61		1199,53	143,94		143,94	44,79		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		1461,79	29,24		29,24	7		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		960,33	28,81		28,81	10,5		
H, 3	4. Прайс ТехноНиколь	Техноласт: ЭПП	м2	30	5,976	215,75	1289,32				1289,32	
48	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (капельник на козырек)	100 м2		0,1498	23061,85	3454,67	3368,73	46,01	14,85	39,93	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2		231,36	3368,6					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,04						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2		1199,53	35,99		35,99	11,2		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07		960,33	9,6		9,6	3,5		
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004		66631,5	39,98				39,98	
49	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы: элемент с покрытием	м2		16,478	1326,35	21855,6				21855,6	
52	ГЭСН11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2		0,024	8956,84	214,96			11,63	203,33	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27		0,03						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27		381,46	11,44			11,44	10,5	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,084	13,42	1,13				1,13	
H, 3	3. ФССЦ-04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	2,04	0,049	4130,11	202,38				202,38	
53	ГЭСН11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03	100 м2		0,024	78712,92	1889,11		69,22	63,5	1819,89	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,56		0,18						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,56		381,46	68,66		68,66	62,99		
H, 3	2. ФССЦ-04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	18,36	0,4406	4130,11	1819,73				1819,73	
56	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2		76,65	16,2	1241,73	1241,73				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	5,37	231,36	1242,4					
57	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокой прокинования: за 1 раз стен	100 м2		0,7665	1884,83	1444,72	928,55	10,28	5,37	505,89	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,65		260,52	927,45					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,01						
	1. 91.06.05-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		960,33	9,6					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,0767	58,76	4,51				4,51	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,0103	0,0079	63506,48	501,7				501,7	
H, 3	4. ФССЦ-14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т									
58	ГЭСНр61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с землей и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,7665	41180,61	31564,94	31556,91	4,42		3,61	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	174	133,37	236,61	31556,68					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	0,54	8,12	4,38		4,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,35	0,2683	13,42	3,6				
59	ФССЦ-04.3.02.09-0711	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150) расход 23 кг/м2 при толщине 10мм	т		3,5259	15562,37	54871,36				3,6
60	ГЭСН15-04-012-01	Окразка фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхторвиниловая	100 м2		0,7665	7336,04	5623,07	2484,43	82,26	29,51	3056,36
		Запараты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	13,2	10,12	245,55	2484,97				
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,08						
	1.91.06.03-060	Педатки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	0,16	8,12	1,3		1,3		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,08	960,33	76,83		76,83	28	
	3.02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	М3	0,0004	0,0003	457,89	0,14				0,14
	4.14.4.01.19-0001	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	0,015	0,0115	94274,96	1084,16				1084,16
	5.14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	10	7,665	76,83	588,9				
	6.14.5.11.08-0002	Шпателька поливинилхлоридная ХВ-004	т	0,012	0,0092	150402,56	1383,7				588,9
61	ФССЦ-14.3.02.01-0103	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т		0,0452	116003,93	5243,38				1383,7
62	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	М3		0,75	2829,09	2121,82	1275,5	846,32	224,7	5243,38
		Запараты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	7,1	5,33	239,53	1276,69				
	1.91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	1,15	0,86	697,4	599,76		599,76	224,05	
	2.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	2,3	1,73	141,92	245,52		245,52		
63	ГЭСНр53-20-1	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3		0,0075	1154530,1	8658,98	957,2	350,86	109,19	7350,92
		Запараты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	563	4,22	226,69	956,63				
	1.91.05.01-017	Запараты труда машинистов	чел.-ч	39	0,29						
	2.01.7.03.01-0001	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	39	0,29	1199,53	347,86		347,86	108,25	
	3.ФССЦ-04.3.01.09-0014	Вода	М3	4,4	0,033	13,42	0,44				0,44
Н, 3	5.ФССЦ-06.1.01.05-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3	24	0,18	4281,53	770,68				770,68
65	ФССЦп-01-01-01-041	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт	39,2	0,294	22380,26	6579,8				6579,8
66	ФССЦп-03-02-01-015	Полуавто-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Перевозка груза автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		11,0426	268,71	2967,26				
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:											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Деревянные конструкции											
Отделочные работы											
Кровли											
Стены (ремонтно-строительные)											
Строительные металлические конструкции											
					3964325,92	545864,27	104391,34	17822,77	3314070,31		
					4708621,73	621051,95	128100,47	21016,37	3959469,31		
					654486,07						
					370090,57						
					493509,11						
					3719451,25						
					222768,98						
					223286,82						
					376052,25						
					475043,95						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							6121,54				
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)							185463,1				
Малярные работы (ремонтно-строительные)							19258,19				
Полы							2795,47				
Погрузо-разгрузочные работы							5871,57				
Перевозка грузов автотранспортом							3476,14				
Итого							5733198,37				
В том числе:							3959469,31				
Материалы							128100,47				
Машины и механизмы							642068,32				
ФОТ							654486,07				
Накладные расходы							370090,57				
Сметная прибыль							1146639,67				
НДС 20%											
ВСЕГО по акту							6879838,04				

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 *промова 18/19 5 04.09.19*

Завещатель
Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братска
по техническому проекту

в соответствии с Законом от 12.2021



А.О. Федько

И.А. Аббатурова

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских

Ирина Самарина А.С.
Ирина - Мосолова Т.З.
Ирина А.В. Волкова

Дакришоркеев
Авоя - Явоянова Н.В.