

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.30а.

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322001	
Договор подряда (контракт)	номер	35/A/2021
	дата	18 01 2021
Дополнительное соглашение	11	
	дата	30 11 2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	22.12.2021	с	по
		01.07.2021	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:		1 996 844,76	1 996 844,76	1 996 844,76
1	Ремонт фасада.		1 996 844,76	1 996 844,76	1 996 844,76

Итого 1 996 844,76  
 Сумма НДС 399 368,95  
 Всего с учетом НДС 2 396 213,71



М.П. Заказчик: Платонова Н.Н. 29.12.21

Подрядчик: А.О. Федько, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

Согласовано: Иванова А.Г.





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

Форма по ОКПД  
 по ОКПО  
 по ОКПО  
 по ОКПО

Код  
 0322005

Инвестор -  
 Заказчик ФКР МКД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587.  
 Подрядчик: ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шлачка, дом 12/8, кв. 4б. ИНН: 3810059706.  
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон. Центральный, ул.  
 Комсомольская, дом 30А.  
 Объект - Ремонт фасада.

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 Договор подряда (контракт)  
 Дополнительное соглашение  
 дата

35/А/2021  
 18 января 2021 года  
 11  
 30 ноября 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	22.12.2021	01.07.2021	07.10.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

2 396 213,71 рублей

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

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
1	Раздел 1. Фасад												
1	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м. трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	43,5	68,46	233,26	15968,98						6816,9
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	0,07	0,11	688,23	73,51						38,42
		Затраты труда машинистов	Маш.час	0,07	0,11	9380,8	133,21						133,21
		1. 91.14.02-001	М3	0,009	0,0142								
		Детали Деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	Т	0,035	0,0551	77759,43	4284,54						4284,54
Н, 3	4. ФССЦ-01.7.16.02-0001	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	М2	3,4	5,351	448,67	2400,83						2400,83
Н, 3	6.11.2.13.06-0011	Шиты: настила	100 м2		1,5738	56535,13	88974,99	69348,02	1020,11	533,25			18606,86
2	ГЭСН15-01-065-01	Наружная облицовка поверхности стен профлистом с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя	100 м2	175,61	276,38	250,92	69349,27						
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	0,97	1,53	668,23	1022,39						534,44
		Затраты труда машинистов	Маш.час	0,97	1,53	138,39	473,43						473,43
		1. 91.14.02-001	100 шт	2,174	3,421								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т											
		2. 01.7.15.07-0152											
		Дюбель с шурпом 6/35 мм											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм		100 шт	9,13	14,37	51,26	736,61				736,61
4. 08.1.02.03-0061	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием		п.м	7,5	11,8	44,42	524,16				524,16
3	Нацельник стальной оцинкованный с покрытием «Полизэстер»		п.м	7,5	11,8	141,93	1674,77				1674,77
H, 3	ФССЦ-12.1.02.10-0096	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Тулек Housegar	10 м2	12	18,89	804,7	15200,78				15200,78
4	<a href="https://irkutsk.metall">https://irkutsk.metall</a>	Профиль Г-образный КПП-60x4x3000	шт		203	261,8	53145,4				53145,4
5	08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт		634,2	60,99	38679,86				38679,86
6	ФССЦ-01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт.		12,68	819,26	10388,22				10388,22
7	ФССЦ-01.7.15.07-0033	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт		12,5	350,34	4379,25				4379,25
8	ФССЦ-12.2.05.05-0026	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3		16,06276	3671,55	58938,51				58938,51
10	ФССЦ-08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5	м2		180,987	604,97	109491,71				109491,71
11	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(уголок облицовочный)	100 м2		0,12	27728,49	3327,42	3124,48	30,84	10,11	172,1
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	13,53	230,93	3124,48				
		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: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0005	66631,5	33,32	33,32			33,32
4. 08.3.03.05-0002		Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0014	97297,37	136,22	136,22			136,22
12	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы: элементс покрытием	м2		13,2	1326,35	17507,82				17507,82
13	ГЭСН46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		0,2262	43482,58	9835,76	9310,86	524,9	404,31	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	188,54	42,65	218,32	9311,35				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	1,75						
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	1,75	299,81	524,67	524,67	404,13		
14	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		0,2028	99632,59	20205,49	8982,76	590,81	335,33	10631,92
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	187,55	38,04	236,17	8983,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,33	1,08						
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,36	299,81	107,93	107,93	83,13		
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,57	0,72	668,23	481,13	481,13	251,5		
3. 01.7.06.02-0001		Лента бутиловая	м	347	70,37	29,24	2057,62	2057,62			2057,62
4. 01.7.06.02-0002		Лента бутиловая диффузионная	м	71	14,4	40,43	582,19	582,19			582,19
5. 01.7.06.11-0001		Лента ПСУЛ	10 м	21,4	4,34	344,36	1494,52	1494,52			1494,52
6. 01.7.15.07-0005		Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	61,2	12,41	38,19	473,94	473,94			473,94
7. 11.3.03.15-0021		Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	1,622	602,27	976,88	976,88			976,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
15	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			20,28	5717,49	115950,7				
16	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (Брандмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-подъезд	100 м2			0,1152	26643,52	3069,33	3006,29	32,35	9,7	30,69
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2		11,2	268,48	3006,98				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,03						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2		0,02	1051,25	21,03		21,03	5,98	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,07		0,01	1008,27	10,08		10,08	3,49	
		Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004		0,0005	66606,84	33,3				33,3
18	ФССЦ-08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм	м			18,54	286,18	5305,78				5305,78
19	ФССЦ-08.1.02.03-0081	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 150 мм	м			48,204	228,07	10993,89				10993,89
20	ГЭСН10-01-060-01	Установка и крепление напичников	100 м			0,468	1811,43	847,75	806,79	18,87		22,09
		Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	7,82		3,66	220,45	806,85				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,02						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,04		0,02	1008,27	20,17		20,17	19,93	
		Гвозди строительные	т	0,0071		0,0003	66446,12	19,93				19,93
21	ФССЦ-11.3.03.02-0002	Напичники из ПВХ, ширина 50 мм	м			52,42	36,26	1900,75				1900,75
22	ФССЦ-11.3.03.10-0081	С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт			15,6	18,69	291,56				291,56
23	ГЭСН10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2			0,0234	94496,32	2211,21	943,63	68,17	38,69	1199,41
		Заграты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	170,75		4	236,17	944,68				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	5,33		0,12						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,76		0,04	299,81	11,99		11,99	9,24	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	3,57		0,08	668,23	53,46		53,46	27,94	237,43
		Пента бутילовая	м	347		8,12	29,24	237,43				67,15
		Пента бутиловая Диффузионная	м	71		1,661	40,43	67,15				172,46
		Пента ПСУЛ	10 м	21,4		0,5008	344,36	172,46				27,34
		Дюбели монтажные 10х130 (10х150) мм	10 шт	30,6		0,716	38,19	27,34				112,74
		Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,1872	602,27	112,74				582,34
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	92		2,153	270,48	582,34				7550,6
24	ФССЦ-11.3.02.02-0003	Блок оконный пластиковый: глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2			2,34	3226,75	7550,6				7550,6
25	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (Брандмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали- подъезд	100 м2			0,0885	26643,52	2357,95	2309,52	24,85	7,45	23,58
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2		8,6	268,48	2308,93				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,02						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2		0,02	1051,25	21,03		21,03	5,98	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,07		0,01	1008,27	10,08		10,08	3,49	
		Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004		0,0004	66606,84	26,64				26,64
27	ФССЦ-08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм	м			4,635	286,18	1326,44				1326,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ФССЦ-08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 150 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		7,725 √	228,07	1761,84				1761,84
29	ГЭСН10-01-060-01	Установка и крепление наличников	100 м		0,075	1811,43	135,86	129,29	3,02		3,55
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	7,82	0,59	220,45	130,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04							
	1. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00071	0,0001	66446,12	6,64				6,64
30	ФССЦ-11.3.03.02-0002	Наличники из ПВХ, ширина 50 мм	м		8,4 √	39,26	329,78				329,78
31	ФССЦ-11.3.03.10-0081	С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт		2,5 √	18,69	46,73				46,73
32	ГЭСН15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2		0,1629 √	41656,07	6785,77	6725,53	58,33	31,46	1,91
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	166,47	27,12	248,01	6726,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,58	0,09						
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,01	299,81	3		3	2,31	
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	0,08	668,23	53,46		53,46	27,94	
3. 01.7.20.08-0051		Ветошь	кг	0,2	0,0326	58,76	1,92				1,92
33	ФССЦ-01.7.14.07-0061	Пластик поливинилхлоридный листовый толщиной 3-4 мм	м2		17,1 √	475,12	8124,55				8124,55
34	ГЭСН10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 м		0,18 √	32100,36	5778,06	888,71	39,86	21,77	4849,49
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	21,38	3,85	230,93	889,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	0,07						
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,07	0,01	299,81	3		3	2,31	
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47	
3. 11.3.03.15-0021		Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4	0,72	602,27	433,63				433,63
4. 14.5.01.05-0001		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	90,7	16,33	270,48	4416,94				4416,94
35	ФССЦ-11.3.03.01-0005	Доски подоконные ПВХ, шириной: 300 мм	м		18	169,2	3045,6				3045,6
38	ГЭСН10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею под подоконник	100 м		0,18	1846,95	332,45	279,02			53,43
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,7	1,21	231,36	279,95				
	1. 14.1.04.02-0011	Клей резиновый № 88-Н	кг	0,8	0,144	371,05	53,43				53,43
39	ФССЦ-11.3.03.13-0011	Уголок пластиковый размером 100х30 мм	м		18	25,78	464,04				464,04
40	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(откосные планки)- торцы	100 м2		0,0123 √	72526,16	892,07	320,26	3,16	1,04	568,65
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	1,39	230,93	320,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27							
1. 08.3.03.05-0002		Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0001	97297,37	9,73				9,73
2. ФССЦ-08.3.05.05-0051		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,782	0,0096	57286,02	549,95				549,95
41	ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,0096	57286,02	-549,95				-549,95

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ФССЦ-08.1.02.03-0081	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина	М		12,6484	228,07	2884,72				2884,72
44	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(спив)-торцы	100 м2		0,03375	27728,49	935,84	878,76	8,67	2,84	48,41
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	112,75	3,81	230,93	879,84				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,01						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99	6,66
	2. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3.0x40 мм	Т	0,004	0,0001	66631,5	6,66				38,92
	3. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	Т	0,012	0,0004	97297,37	38,92				3171,31
45	ФССЦ-08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250мм	М		13,905	228,07	3171,31				18,6
47	ГЭСНр58-10-4	Смена: колес водосточных труб с люлек	100 шт		0,02	27886,94	557,74	538,07	1,07		18,6
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	116,5	2,33	230,93	538,07				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08							
	1. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	Т	0,01	0,0002	93013	18,6				477,04
48	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	ШТ.		2	238,52	477,04				55,81
49	ГЭСНр58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,02	13258,79	265,18	208,3	1,07		55,81
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	45,1	0,9	230,93	207,84				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08							
	1. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	Т	0,03	0,0006	93013	55,81				477,04
50	ФССЦ-08.1.02.07-0065	Колено трубы МП спливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	ШТ		2	238,52	477,04				55,81
51	ГЭСНр58-10-2	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		0,3	20513,86	6154,16	6138,12	16,04		55,81
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	88,6	26,58	230,93	6138,12				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,02	668,23	13,36		13,36		11921,59
52	08.1.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	ШТ.		11,5	1036,66	11921,59				560,07
53	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,16	11858,56	1897,37	1335,76	1,54	0,56	560,07
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	37,8	6,05	220,86	1336,2				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01							
	1. 08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0,078	0,0125	44476,38	555,95				7,82
	2. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	Т	0,0004	0,0001	78213,08	7,82				3530,08
54	ФССЦ-08.1.02.07-0022	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 150 мм, стандартный цвет	ШТ.		16	220,63	3530,08				3530,08
55	ГЭСН46-08-033-01	Навеска страховочного троса	ШТ		2	151,76	303,52	303,52			303,52
		Затраты труда рабочего (ср 5,2)	Чел.-ч	0,49	0,98	309,71	303,52				
56	ГЭСН46-08-033-03	Перенавеска рабочего троса	ШТ		2	353,07	706,14	706,14			706,14
		Затраты труда рабочих (ср 5,2)	Чел.-ч	1,14	2,28	309,71	706,14				
Швы межпанельные											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	ГЭСНр63-21-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Вилатерм", монтажной пеной и мастикой вулканизующейся	100 м		10,628	17296,93	183831,77	126208,56	2698,77	1410,76	54924,44
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	48,45	514,93	245,1	126209,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	4,04						
1.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,38	4,04	668,23	2699,65		2699,65	1411,21	
3	2. 01.7.07.26-0027	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1,03	10,95	2366,41	25912,19				25912,19
3	4. 14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	12,5	132,9	218,44	29030,68				29030,68
58	<a href="https://www.penetron-ural.ru">https://www.penetron-ural.ru</a>	Мастика Сазиласт АКСа(расход 116г. на 1 п.м при ширине шва 20 мм, толщине слоя 4 мм)	кг		123,2848	99,45	12260,67				12260,67
59	91.06.09-011	Лопляка	маш.час		321,069	622,01	199708,13		118670,31		81037,82
60	ГЭСН46-08-033-01	Навеска страховочного троса	шт		63,533333	151,76	9641,82	9641,82			
		Затраты труда рабочих (ср 5.2)	чел.-ч	0,49	31,13	309,71	9641,27				
61	ГЭСН46-08-033-03	Перенавеска рабочего троса	шт		63,533	353,07	22431,6	22431,6			
		Затраты труда рабочих (ср 5.2)	чел.-ч	1,14	72,43	309,71	22432,3				
62	<a href="https://www.penetron-ural.ru">https://www.penetron-ural.ru</a>	Мастика Сазиласт АКСа(расход 464г. на 1 п.м при ширине шва 60 мм, толщине слоя 4 мм)	кг		369,8544	99,45	36782,02				36782,02
Карниз											
63	ГЭСНр62-41-3	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с люлек	100 м2		0,4426	7727,55	3420,21	3420,21			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	36,7	16,24	210,56	3419,49				
64	ГЭСНр62-26-12	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: сложных за 2 раза с люлек	100 м2		0,4426	7851,12	3474,91	3083,81	327,6	15,46	63,5
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	29,87	13,22	233,26	3083,7				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,04						
1.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,04	668,23	26,73	26,73		13,97	
2.	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	14,23	6,3	21,02	132,43	132,43			
3.	91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	28,46	12,6	13,15	165,69	165,69			
4.	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,1815	58,76	10,66	10,66			10,66
5.	14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0007	74605,37	52,22	52,22			52,22
65	ФССЦ-14.3.02.01-0202	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т		0,015491	110810,46	1716,56				1716,56
66	ФССЦ-14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т		0,011065	63506,48	702,7	702,7			702,7
67	ГЭСН46-08-033-01	Навеска страховочного троса	шт		35,733333	151,76	5422,89	5422,89			
		Затраты труда рабочих (ср 5.2)	чел.-ч	0,49	17,51	309,71	5423,02				
68	ГЭСН46-08-033-03	Перенавеска рабочего троса	шт		35,733333	353,07	12616,37	12616,37			
		Затраты труда рабочих (ср 5.2)	чел.-ч	1,14	40,74	309,71	12617,59				
<b>Раздел 2. Вход в подъезд</b>											
69	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытый кровель: из рулонных материалов	100 м2		√0,0468	3180,61	148,85	141,7	7,15		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	0,67	210,56	141,08				
1.	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	0,29	24,56	7,12	7,12			



ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	ГЭСН12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0,0468	6794,83	318	237,72	80,28	19,88	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	21,776	1,02	233,26	237,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,552	0,07				31,54	8,97	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,544	0,03	1051,25	52,56		52,56	13	
		1. 91.05.01-017	маш.час	1,008	0,05	1051,15	4		4		
		2. 91.06.05-011	маш.час	1,888	0,09	44,45					
		3. 91.07.07-001	маш.час								
71	ГЭСН12-01-017-02	Демонтаж выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2		0,0468	3177,48	148,71	131	17,71	4,6	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	12	0,56	233,26	130,63				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,02				10,51	2,99	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,6	
		1. 91.05.01-017	маш.час	0,24	0,01	1051,15	668,56	297,15	100,35	24,84	271,06
		2. 91.06.05-011	маш.час		0,0468	14285,43					
		Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	чел.-ч	27,22	1,27	233,26	296,24				
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	1,94	0,09				31,54	8,97	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,68	0,03	1051,25	63,07		63,07	15,6	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,26	0,06	1051,15	4,89		4,89		
		1. 91.05.01-017	маш.час	2,36	0,11	44,45					
		2. 91.06.05-011	маш.час								
		3. 91.07.07-001	маш.час								
		Арматуры электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	м3	3,85	0,1802	13,89	2,5				2,5
		4. 01.7.03.01-0001	м3	1,53	0,0716	3667,46	262,59				262,59
		5. ФССЦ-04.3.01.09-0001	м3	4,4	0,2059	28,91	5,95				5,95
		7. 12.1.02.06-0022	м2			9583,05	448,49	163,75	22,13	5,75	262,61
73	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2		0,0468						
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	15	0,7	233,26	163,28				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45	0,02				10,51	2,99	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,6	
		1. 91.05.01-017	маш.час	0,3	0,01	1051,15	262,59		10,51		262,59
		2. 91.06.05-011	м3	1,53	0,0716	3667,46					
		3. ФССЦ-04.3.01.09-0001	м3			71541,13	1001,58	364,52	3,6	1,18	633,46
74	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		1,58	230,93	364,87				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0001	66631,5	6,66				6,66
		1. 01.7.15.06-0146	т	0,004	0,0002	97297,37	19,46		19,46		19,46
		2. 08.3.03.05-0002	т	0,012	0,0109	56026,4	610,69				610,69
		3. 08.3.05.05-0053	т	0,782	0,192	4311,1	827,73	754,54			73,19
75	ГЭСН11-01-049-01	Установка краевой рейки	100 м								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	16,64	3,19	236,17	763,38				
		Винты самонарезающие: остроконечные длиной 35 мм	100 шт	6,7	1,286	56,9	73,17				73,17
77	ФССЦ-09.3.01.01-0021	Планка алюминиевая, краевая, толщина 3 мм, ширина 30 мм	м		20,16	161,62	3258,26				3258,26
78	ГЭСН12-01-007-10	Устройство кровельного ковра козырька в два слоя	100 м2		0,0639	37753,75	2412,46	1121,13	84,62	25,54	1206,71
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	74,29	4,75	236,17	1121,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,29	0,08						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,01	0,06	1051,25	63,08		63,08	17,93	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
		Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045	0,0029	21513,81	62,39				62,39
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	46,2	2,952	52,68	155,51				155,51
		Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт	0,125	0,008	1262,25	10,1				10,1
		Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,042	0,0027	66631,5	179,91				179,91
		Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием: 3x58,5 мм	т	0,0011	0,0001	114524,17	11,45				11,45
		Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 30 до 50 мм2	кг	0,4	0,0256	169,27	4,33				4,33
		Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	1	0,0639	4329,97	276,69				276,69
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,137	0,0088	56026,4	493,03				493,03
		Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,00134	0,0001	45237,04	4,52				4,52
		Мастика тиколовая строительного назначения, марки: АМ-0,5	кг	2,1	0,1342	126,84	17,02				17,02
79	ФССЦ-12.1.02.03-0192	Техноэласт ЭКП	м2		7,285	210,96	1536,84				1536,84
80	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноэласт ЭПП	м2		10,48	192,13	2013,52				2013,52
81	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м		0,078	64014,73	4993,15	798,39	83,69	14,22	4111,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	35,5	2,77	288,33	798,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,86	0,07						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,61	0,05	1316,18	65,81		65,81	14,94	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,01	1188,62	11,89		11,89		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,01	1008,27	10,08		10,08		
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	32,49	2,534	50,18	127,16				127,16
		Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51	0,0398	5213,59	207,5				207,5
		Техноэласт ЭПП	м2	252	19,66	192,13	3777,28				3777,28
82	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,047	3899,7	183,29	159,95	16,59	1,64	6,75
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	0,69	233,26	160,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1							
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	0,28	21,02	5,89		5,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	0,57	13,15	7,5		7,5		
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,0193	58,76	1,13				1,13
	4. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0001	74605,37	7,46				7,46
83	ФССЦ-14.3.02.01-0202	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т		0,001645	110810,46	182,28				182,28

**Раздел 3. Балконы**

Ремонт Балконных плит											
88	ГЭСН15-04-016-01	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2		0,5202	20282,86	10551,14	3004,6	2123,73		5422,81
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	19,8	10,3	291,71	3004,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,06						
		Люльки	маш.час	10,34	5,38	387,72	2085,93		2085,93		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,06	668,23	40,09		40,09		12,53
		Ветошь	кг	0,41	0,2133	58,76	12,53				0,09
		Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0002	430,8	0,09				
		Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	0,015	0,0078	92288	719,85				719,85
		Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний, Расход 350-500 г/м2	т	0,059	0,0307	110810,46	3401,88				3401,88
Н, 3	6. ФССЦ-14.3.02.01-0202	Уайт-спирит	кг	10	5,202	76,2	396,39				396,39
		Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	шт	0,012	0,0062	143006	886,64				886,64
89	ГЭСН46-08-033-01	Навеска страховочного троса	шт	0,49		151,76	5422,89	5422,89			
		Затраты труда рабочих (ср 5,2)	чел.-ч		17,51	309,71	5423,02				
		Перенавеска рабочего троса	шт		35,73333	353,07	12616,37	12616,37			
90	ГЭСН46-08-033-03	Затраты труда рабочих (ср 5,2)	чел.-ч	1,14		309,71	12617,59				

**Раздел 4. Прочие**

91	ФССЦ1п-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,96	440,12	1302,76		1302,76		
92	ФССЦ1п-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		2,96	137,01	405,55		405,55		

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:

Конструкции из кирпича и блоков

Отделочные работы

Кровли

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

Деревянные конструкции

Крыши, кровли (ремонтно-строительные)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Стены (ремонтно-строительные)						70667,35				
	Малярные работы (ремонтно-строительные)						20278,35				
	Полы						6682,95				
	Погрузо-разгрузочные работы						1521,88				
	Перевозка грузов автотранспортом						473,76				
	Итого						2005576,55				
	В том числе:										
	Материалы						873500,25				
	Машины и механизмы						143287,07				
	ФОТ						384040,43				
	Накладные расходы						377931,71				
	Сметная прибыль						230258,39				
	Утилизация строительного мусора (Приказ №373-спр от 20 декабря 2019г. Службы по тарифам Иркутской области) мс*440,07						1302,61				
	Итого						2006879,16				
	Тендерный коэффициент 2 006 879,16 * 0,995						1996844,76				
	НДС 20%						399368,95				
	ВСЕГО по акту						2396213,71				

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 *членов 1 10.06.2020*

*Завсезгеев*

Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братска

*оо жилищной политике*

*в соответствии с Решением 30.11.2021 г. Братск*

А.О. Федько  
 И.А. Аббатурова  
 А.О. Попов  
 С.В. Ветров  
 К.Ю. Фомина  
 Е.В. Московских

*А.С. Бурдороденко*  
*А.В. Волкова*

*Олекр сенер кткр  
Авдл - / Яковлева Н.В./*