

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. Братск, жилрайон. Центральный, ул. Комсомольская, дом 52.

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код
0322001

Договор подряда (контракт)	номер	5/A/2021		
	дата	20	11	2020
Дополнительное соглашение		07		
	дата	30	11	2021

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
01	22.12.2021

Отчетный период	
с	по
01.04.2021	22.09.2021

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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		314 201,00	314 201,00	314 201,00
	Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, в том числе ремонт отмостки		314 201,00	314 201,00	314 201,00

Итого	314 201,00
Сумма НДС	62 840,20
Всего с учетом НДС	377 041,20



М П
 Заказчик: _____
 Подрядчик: _____
 А.О. Федько, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"
 22.12.21.
 ИВАНОВА А.Г.
 Согласовано: _____

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 - Многоквартирный жилой Дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ж/п район. Центральный, ул. Комсомольская, дом 52.

форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО
 по ОКПО

Код	0322005
-----	---------

Объект - Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, в том числе ремонт отмокстки

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер	5/A/2021
дата	20 ноября 2020 года

Дополнительное соглашение
 дата

дата	30 ноября 2021 года
------	---------------------

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	22.12.2021	с 01.04.2021 по 22.09.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

377 041,20 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	9	10	11	12

Раздел 1. Ремонт подвала

Отмокстка

Приямки											
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12	ГЭСН08-02-007-03 <i>Применительно</i>	Демонтаж металлических решеток	т		0,0336	9279,05	312	267		45	20
----	--	--------------------------------	---	--	--------	---------	-----	-----	--	----	----

		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	33,166	1,11	239,08	265,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,743	0,06						
	1. 91.05.01-017	Краны Башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,483	0,02	1051,25	21,03			21,03	5,98
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,26	0,04	668,23	26,73			26,73	13,97

14	ГЭСНм38-01-006-07	Изготовление конструкций: массой до 0,5 т (лазы, продухи, люки из в т.ч. листового материала)	т		0,106015	70044,89	7426	5220		1861	120
----	-------------------	---	---	--	----------	----------	------	------	--	------	-----

		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	194	20,57	253,83	5221,28				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4	0,42						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,5	0,05	1352,92	67,65		67,65	17,47	
2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш.час	1,37	0,15	36,62	5,49		5,49		
3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш.час	0,5	0,05	912,09	45,6		45,6	17,47	
4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А		маш.час	66,3	7,03	210,51	1479,89		1479,89		
5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	1,8	0,19	3,69	0,7		0,7		
6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные		маш.час	2,1	0,22	222,68	48,99		48,99		
7. 91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)		маш.час	3	0,32	636,21	203,59		203,59	83,37	
8. 91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)		маш.час	1,4	0,15	24,2	3,63		3,63		
9. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	1,1	0,1166	51,22	5,97				5,97
10. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,3	0,0318	52,68	1,68				1,68
11. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм		т	0,0476	0,005	66669,43	333,35				333,35
15. 08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40x40 мм (0,51+0,39)*2*10=18, 2,42кг/м		т		0,04356	45247,3	1971				1971
17. 08.3.12.04-0005	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 5 мм (0,51*0,39*10=1,989м2, вес31,4кг/м2		т		0,062455	46482,99	2903				2903
19. ГЭСН09-06-001-01	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов.		т		0,106015	80428,51	8527		2010	126	6391
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	82,1	8,7	230,93	2009,09				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,22	0,13						
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,49	0,05	1352,92	67,65			17,47	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,73	0,08	668,23	53,46			27,94	
3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,7	0,07	3,69	0,26			0,26	
4. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	0,76	0,08	51,14	4,09			4,09	
5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	0,5	0,053	51,22	2,71				2,71
6. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,15	0,0159	52,68	0,84				0,84
7. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм		кг	0,7	0,0742	86028,44	6383,31				6383,31
8. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187	0,002	266,16	0,53				0,53
20. ГЭСН46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: до 20 мм		100 отверстий		0,4	1279,35	512		512		
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	5,54	2,22	230,93	512,66				
21. ФССЦ-01.7.15.01-0039	Анкер забивной распорный, из нержавеющей стали, М8		100 шт		0,4	1095,12	438				438
23. ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (18*0,16+1,989*2)=6,858м2		100 м2		0,06858	2809,07	193		105	2	86
	Затраты труда рабочих (ср 4,7)		чел.-ч	5,31	0,36	287,4	103,46				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02							
1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	1,12	0,08	16,02	1,28			1,28	
2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая		т	0,012	0,0008	79437,23	63,55				63,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 14.5.09.02-0002	Киполл нефтяной марки А	т	0,002		0,0001	147262,25	14,73				14,73
24 ГЭСН15-04-030-04	Мастильная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2			0,06858	10679,48	732	583	1		148
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	35,53		2,44	239,08	583,36				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,02								
	Ветошь	кг	0,15		0,0103	58,76	0,61				0,61
Н,з 2. ФССП-14.4.02-04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0123		0,0008	157541,21	126,03				126,03
4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	1,35		0,0926	168,05	15,56				15,56
26 ГЭСНм38-01-006-07	Изготовление конструкций: массой до 0,5 т (плазы, проушины, люки из в. т.ч. листового материала)	т			0,028103	70044,89	1968	1384	493	32	91
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	194		5,45	253,83	1383,37				
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4		0,11						
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5		0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49	
2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37		0,04	36,62	1,46		1,46		
3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5		0,01	912,09	9,12		9,12	3,49	
4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	66,3		1,86	210,51	391,55		391,55		
5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,8		0,05	3,69	0,18		0,18		
6. 91.21.12-002	Ножницы листовые криволинейные гильотинные	маш.час	2,1		0,06	222,68	13,36		13,36		
7. 91.21.16-014	Прессы листогибочные криволинейные 1000 кН (100 тс)	маш.час	3		0,08	636,21	50,9		50,9	20,84	
8. 91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.час	1,4		0,04	24,2	0,97		0,97		
9. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,1		0,0309	51,22	1,58				1,58
10. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,3		0,0084	52,68	0,44				0,44
11. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,0476		0,0013	66669,43	86,67				86,67
28 ФССЦ-08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,0 мм, 15,7/кг/м2	т			0,028103	45299,16	1273				1273
29 ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2			1,79	983,54	1761	1150	227	106	384
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,4		4,3	267,8	1151,54				
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17		0,3						
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17		0,3	668,23	200,47		200,47	104,79	
2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4		0,72	33,65	24,23		24,23		
3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001		0,0002	68363,92	13,67				13,67
4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003		0,0054	57664,96	311,39				311,39
5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1		0,179	339,31	60,74				60,74
30 ГЭСНр56-12-1	Установка дверных приборов: петли (прим)	100 шт			0,18	19167,19	3450	3450			
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	83		14,94	230,93	3450,09				
31 01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.			18	54,08	973				973
32 ГЭСНр56-12-2	Установка дверных приборов: шпингалеты (прим)	100 шт			0,09	28404,39	2556	2556			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	01.7.04.11-0051	Затраты труда рабочих (ср 3) Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	чел.-ч компл.	123 9	11,07	230,93 79,04	2556,4 711				711
34	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0358	2809,07	101	55				45
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	287,4	54,61					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
	1.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	16,02	0,64			0,64		
	2.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0004	79437,23	31,77					31,77
	3.14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0001	147262,25	14,73					14,73
35	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, количество окрасок 2	100 м2	0,0358	20741,41	743	608				134
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	239,08	607,26					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04							
	1.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,0107	58,76	0,63					0,63
	2.14.4.02.04-0004	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	т	0,0018	65159,31	117,29					117,29
	4.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	168,05	16,25					16,25
36	ГЭСНр61-2-1	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,028	48755,71	1365	1359			4	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	203,07	239,08	1360,37					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,67							
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,67	299,81	6			6	4,62	
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	13,89	0,14					0,14
Вход в подвал											
37	ГЭСН46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	м3	2,8886	4764,29	13762	8398		4676		688
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	12,16	239,08	8398,88					
	1.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	3,69	26,01			26,01		
	2.91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	3,54	191,44	1958,43			1958,43		
	3.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	7,08	131,65	2692,24			2692,24		
	4.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	522,52	392,41					392,41
	5.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2	51,22	295,9					295,9
38		Строительный мусор	т	7,225							
39	ГЭСН46-04-001-04 Применительно	Разборка: кирпичных опор	м3	1,2	2492,98	2992	2364		628		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	8,24	239,08	2364,5					
	1.91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15	191,44	264,19			264,19		
	2.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,3	131,65	363,35			363,35		
40		Строительный мусор	т	2,16							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ГЭСНМЗ8-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей)	т		0,315274	35267,81	11119	9838	779	179	502
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	120		260,04	9837,31				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,84		0,58					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5		1352,92	216,47		216,47	55,89	
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) ¹⁾	маш.час	1,37		36,62	15,75		15,75		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5		912,09	145,93		145,93	55,89	
		Аппарат для газовой сварки и режки	маш.час	1		3,69	1,18		1,18		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,3		33,65	321,36		321,36		
		Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,84		314,45	81,76		81,76	67,61	
		Кислород технический, газообразный	м3	2,6		0,8197	51,22		41,99		41,99
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5		0,1576	52,68		8,3		8,3
		Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0215		0,0068	66669,43		453,35		453,35
43	ГЭСН09-01-005-03	Монтаж каркасов : рамных корробагатого сечения	т		0,315274	23783,21	7498	1874	151	53	5473
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.ч	22,2		7	267,8		1874,6		
		Затраты труда машинистов	чел.ч	3,85		1,21					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		1352,92	81,18		81,18	20,96	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28		668,23	60,14		60,14	31,44	
		Аппараты для газовой сварки и режки	маш.час	2		3,69	2,32		2,32		
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,25		51,14	4,09		4,09		
		Кислород газообразный технический	м3	1,95		0,6148	51,22		31,49		31,49
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59		0,186	52,68		9,8		9,8
		Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	0,2		0,0631	86028,44		5428,39		5428,39
		Канат двойной свайки 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		0,0059	266,16		1,57		1,57
44	ФССЦ-23.3.08.01-0025	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	м		93,72	148,14	13884				13884
45	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,149952	2809,07	421	229	5	1	187
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.ч	5,31		287,4	229,92				
		Затраты труда машинистов	чел.ч	0,02							
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12		16,02	2,72		2,72		
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012		0,0018	79437,23		142,99		142,99
		Ксилон нефтяной марки А	т	0,002		0,0003	147262,25		44,18		44,18
46	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, количество окрасок 2	100 м2		0,149952	20741,41	3110	2548	3	2	559
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06		239,08	2548,59				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04		0,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,045	58,76	2,64				2,64
3	2. 14.4.02.04-0004	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	т	0,05	0,0075	65159,31	488,69				488,69
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,4049	168,05	68,04				68,04
48	ГЭСН09-05-001-01	Обшивка стен по готовому металлическому каркасу с двух сторон	100 м2		0,21	8255,71	1734	1636	61	23	37
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	32,59	6,84	239,08	1635,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,07						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,03	1352,92	40,59		40,59	10,48	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97	
	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	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0,0001	465570,7	46,56				46,56
50	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		24,15	344,46	8319				8319
51	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		4,38	983,54	4308	2815	557	260	936
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,4	10,51	267,8	2814,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,74						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,74	668,23	494,49		494,49	258,49	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	1,75	33,65	58,89		58,89		
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0004	68363,92	27,35				27,35
	4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0131	57664,96	755,41				755,41
	5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,438	339,31	148,62				148,62
52	ФССЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренней однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2		4,38	5895,32	25822				25822
	ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки с прозорами из брусьев	100 м2		0,15	8404,15	1261	428	158	46	675
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94	1,94	220,45	427,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,01	0,15						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	0,15	1051,25	157,69		157,69	44,83	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0002	66560,77	13,31				13,31
3	3. ФССЦ-11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,4	0,06	10996	659,76				659,76
57	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		0,15	8375,39	1256	1148	47	16	61
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	4,86	236,17	1147,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,05						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99	

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,02	1352,92	27,06		27,06	6,99	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0002	117032,6	23,41				23,41
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0001	465570,7	46,56				46,56
58	ФССЦ-08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7	т		0,1221	62315,65	7609				7609
63	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж металлических дверных блоков	м2		4,7	538,85	2533	2115	418	195	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,68	7,9	267,8	2115,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,119	0,56						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,119	0,56	668,23	374,21		374,21	195,61	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,28	1,32	33,65	44,42		44,42		
64	ГЭСНр59-5-2	Ремонт ступеней: бетонных	100 шт		0,08	28196,53	2256	1920	15	10	321
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	102,89	8,23	233,26	1919,73				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,44	0,04						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,29	0,02	299,81	6		6	4,62	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,15	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0001	66560,77	6,66				6,66
	4. 03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,1	0,008	6066,52	48,53				48,53
Н, 3	5. ФССЦ-04.1.02.01-0007	Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250)	м3	0,28	0,0224	4252,47	95,26				95,26
	7. 08.4.03.01-0001	Проволока арматурная	т	0,002	0,0002	42885,06	8,58				8,58
	8. 11.1.03.05-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0,529	0,0423	3893,33	164,69				164,69
65	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		4,7	983,54	4623	3021	597	279	1005
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,4	11,28	267,8	3020,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,8						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,8	668,23	534,58		534,58	279,45	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	1,88	33,65	63,26		63,26		
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0005	68363,92	34,18				34,18
	4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий устанавливаемые отдельно	т	0,003	0,0141	57664,96	813,08				813,08
	5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,47	339,31	159,48				159,48
66	ФССЦ-07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двупольные: ДДСУ 2.02.1	шт		2	15494,37	30989				30989
	Прочее										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		6,21	440,12	2733		2733		
68	ФССЦпг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза		6,21	157,18	976		976		
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											
Утилизация строительного мусора (Приказ №374 от 20.12.2019г) мс*440,07											
Итого с учетом доп. работ и затрат											
Тендерный коэффициент 315 780 * 0,995											
НДС 20%											
ВСЕГО по акту											

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

Завсеев
Председатель комитета ЖКО администрации г. Братск
по техническим вопросам

протокол 15.06.2020

Согласовано с замом СК "ПРОФИ"
В. Карпов

Official stamps and signatures of the project participants, including the Irkutsk Regional Administration and the Irkutsk Regional Center for Capital Construction.

С. В. Ветров
К. Ю. Фоминская
Е. В. Московских
И. В. Воеводина
Олег Сергеевич Карпов
Страница 61