

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
0322001
номер 35/A/2021
дата 18 01 2021
Дополнительное соглашение 11
дата 30 11 2021

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
01	10.01.2022

Отчетный период	
с	по
10.07.2021	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:		340 157,00	340 157,00	340 157,00
	Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, в том числе ремонт отмостки		340 157,00	340 157,00	340 157,00

Итого 340 157,00
Сумма НДС 68 031,40
Всего с учетом НДС 408 188,40



М.П.
Заказчик:

Подрядчик:

Согласовано:

Платонова Н.И.

14.01.22

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

Форма по ОКУД Код
 по ОКТО 0322005
 по ОКПО

Заказчик ФКР МКД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587.
 Подрядчик: ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шлачека, дом 12/8, кв. 46. ИНН: 3810059706.
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилой район. Центральный, ул. Комсомольская, дом 29а.

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

Вид деятельности по ОКДП		35/А/2021	
Договор подряда (контракт)	номер	18 января 2021 года	
Дополнительное соглашение	дата	11	
	дата	30 ноября 2021 года	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	10.01.2022	с 10.07.2021 по 07.10.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 408 188,40 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

Прямые												
7	ГЭСН08-02-007-03	Демонтаж металлических решеток	т		0,142	9279,05	1318	1126	192		83	
	<i>Применительно</i>											
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	33,166		4,71	239,08	1126,07				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,743		0,25						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,483		1051,25	73,59		73,59		20,92	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,26		668,23	120,28		120,28		62,88	
9	ГЭСНм38-01-006-07	Изготовление конструкций: массой до 0,5 т (лазы, продухи, люки из в т.ч. листового материала)	т		0,142138	70044,89	9956	6999	2495		161	462
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	194		27,57	253,83	6998,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4		0,57						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5		1352,92	94,7		94,7		24,45	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37		36,62	6,96		6,96			
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5		912,09	63,85		63,85		24,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А		маш.час	66,3		210,51	1983		1983		
5.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	1,8	0,26	3,69	0,96		0,96		
6.91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные		маш.час	2,1	0,3	222,68	66,8		66,8		
7.91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)		маш.час	3	0,43	636,21	273,57		273,57	112,02	
8.91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)		маш.час	1,4	0,2	24,2	4,84		4,84		
9.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	1,1	0,1564	51,22	8,01		8,01		8,01
10.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,3	0,0426	52,68	2,24		2,24		2,24
11.01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм		т	0,0476	0,0068	66669,43	453,35		453,35		453,35
08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40x40 мм 1,02*2*12=24,48мм, 2,42кг/м		т		0,059242	45247,3	2681		2681		2681
08.3.12.04-0005	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 5 мм (0,55*0,4*12=2,64м2, вес31,4кг/м2		т		0,082896	46482,99	3853		3853		3853
14 ГЭСН46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: до 20 мм		100 отверстий		0,48	1279,35	614		614		
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	5,54	2,66	230,93	614,27		614,27		
15 ФССЦ-01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления размер 10x100 мм		100 шт		0,48	819,26	393		393		393
16 ГЭСН09-06-001-01	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов.		т		0,17919	80428,51	14412		14412	214	10801
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	82,1	14,71	230,93	3396,98		3397		
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,22	0,22						
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,49	0,09	1352,92	121,76		121,76	31,44	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,73	0,13	668,23	66,87		66,87	45,41	
3.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,7	0,13	3,69	0,48		0,48		
4.91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	0,76	0,14	51,14	7,16		7,16		
5.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	0,5	0,0896	51,22	4,59		4,59		4,59
6.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,15	0,0269	52,68	1,42		1,42		1,42
7.01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм		кг	0,7	0,1254	86028,44	10787,97		10787,97		10787,97
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	0,0034	266,16	0,9		0,9		0,9
17 ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: глиняной ГФ-021		100 м2		0,091968	2809,07	258		258	3	115
	Затраты труда рабочих (ср 4,7)		чел.-ч	5,31	0,49	287,4	140,83		140,83		
	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	0,1	16,02	1,6		1,6		
2.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая		т	0,012	0,0011	79437,23	87,38		87,38		87,38
3.14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А		т	0,002	0,0002	147262,25	29,45		29,45		29,45
ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2		100 м2		0,091968	8741,72	804		804	1	22
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.час	35,53	3,27	239,08	781,79		781,79		
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,02							
1.01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,15	0,0138	58,76	0,81		0,81		0,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ФССЦ-14.4.02.09-0001	Краска	кг	1,35	0,1242	168,05	20,87				20,87
21	ГЭСНм38-01-006-07	Изготовление конструкции: массой до 0,5 т (лазы, продухи, люки из в т.ч. листового материала)	т		0,037052	70044,89	2595	1825	650	42	120
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	194	7,19	253,83	1825,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4	0,15						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,02	1352,92	27,06		27,06	6,99	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,05	36,62	1,83		1,83		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,02	912,09	18,24		18,24	6,99	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	66,3	2,46	210,51	517,85		517,85		
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и режки	маш.час	1,8	0,07	3,69	0,26		0,26		
	6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	2,1	0,08	222,68	17,81		17,81		
	7. 91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.час	3	0,11	636,21	69,98		69,98	28,66	
	8. 91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.час	1,4	0,05	24,2	1,21		1,21		
	9. 01.3.02.08-0001	Кислорода газооборатный технический	м3	1,1	0,0408	51,22	2,09				2,09
	10. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,3	0,0111	52,68	0,58				0,58
	11. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,0476	0,0018	66669,43	120				120
23	ФССЦ-08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,0 мм	т		0,037052	45299,16	1678				1678
25	ГЭСНр56-12-1	Установка дверных приборов: петли (прим)	100 шт		0,24	19167,19	4600	4600			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	83	19,92	230,93	4600,13				
		Петля накладная	шт.		24	54,08	1298				1298
26	01.7.04.09-0012	Установка дверных приборов: шпингалеты (прим)	100 шт		0,12	28404,39	3409	3409			
27	ГЭСНр56-12-2	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	123	14,76	230,93	3405,53				
28	01.7.04.11-0051	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.		12	79,04	948				948
29	ГЭСН13-03-002-04	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,0472	2809,07	133	72		2	59
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,25	287,4	71,85				
		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	0,05	16,02	0,8			0,8	
	2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0006	79437,23	47,66				47,66
	3. 14.5.09.02-0002	Ксилон нефтяной марки А	т	0,002	0,0001	147262,25	14,73				14,73
30	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, количество окрасок 2	100 м2		0,0472	20741,41	979	802		1	176
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	3,35	239,08	800,92				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04							
		Ветошь	кг	0,3	0,0142	58,76	0,83				0,83
3	1. 14.4.02.04-0004	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	т	0,05	0,0024	65159,31	156,38				156,38
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1274	168,05	21,41				21,41
Вход в подвал											
31	ГЭСН16-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	м3		2,6004	4764,29	12389	7560		4209	620
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	12,16	31,62	239,08	7559,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	2,44	6,34	3,69	23,39		23,39		
2. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин		маш.час	3,54	9,21	191,44	1763,16		1763,16		
3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические		маш.час	7,08	18,41	131,65	2423,68		2423,68		
4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический		м3	0,26	0,6761	522,52	353,28				353,28
5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	2	5,201	51,22	266,4				266,4
32	ГЭСН46-04-001-04 <i>Применительно</i>	Разборка: кирпичных опор	м3		0,6	2492,98	1496	1182	314		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	8,24	4,94	239,08	1181,06				
1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин		маш.час	1,15	0,69	191,44	132,09		132,09		
2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические		маш.час	2,3	1,38	131,65	181,68		181,68		
33	ГЭСНм38-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т		0,271257	35267,81	9567	8465	670	154	432
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	120	32,55	260,04	8464,3				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,84	0,5						
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,5	0,14	1352,92	189,41		189,41	48,9	
2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)		маш.час	1,37	0,37	36,62	13,55		13,55		
3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т		маш.час	0,5	0,14	912,09	127,69		127,69	48,9	
4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	1	0,27	3,69	1		1		
5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	30,3	8,22	33,65	276,6		276,6		
6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные		маш.час	0,84	0,23	314,45	72,32		72,32	59,81	
7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	2,6	0,7053	51,22	36,13				36,13
8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,5	0,1356	52,68	7,14				7,14
9. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42		т	0,0215	0,0058	66669,43	386,68				386,68
35	ГЭСН09-01-005-03	Монтаж каркасов : рамных коробчатого сечения	т		0,271257	23783,21	6451	1613	130	45	4708
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	22,2	6,02	267,8	1612,16				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,85	1,04						
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,2	0,05	1352,92	67,65		67,65	17,47	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,28	0,08	668,23	53,46		53,46	27,94	
3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	2	0,54	3,69	1,99		1,99		
4. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	0,25	0,07	51,14	3,58		3,58		
5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	1,95	0,529	51,22	27,1		27,1		27,1
6. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,59	0,16	52,68	8,43		8,43		8,43
7. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм		кг	0,2	0,0543	86028,44	4671,34		4671,34		4671,34
8. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187	0,0051	266,16	1,36		1,36		1,36

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ФССЦ-23.3.08.01-0025	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40x40 мм, толщина стенки 3 мм, вес 3,364кг/м	М	68,32	148,14	10121						10121
37	ФССЦ-23.3.08.02-0066	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм, вес 2,52	М	16,44	102,37	1683						1683
38	ГЭСН13-03-002-04	Органтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,12904	2809,07	362	197	5	1			160
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	Чел.-ч	5,31	287,4	198,31						
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02								
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,12	16,02	2,24				2,24		
		1. 91.21.01-012										
		2. 14.4.01.01-0003	Т	0,012	0,0015	79437,23	119,16					119,16
		3. 14.5.09.02-0002	Т	0,002	0,0003	147262,25	44,18					44,18
40	ГЭСН09-05-001-01	Обшивка стены по готовому металлическому каркасу	100 м2	0,2247	8255,71	1855	1751	65	24			39
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	32,59	239,08	1750,07						
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,31	0,07							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	1352,92	40,59				40,59		10,48
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,19	668,23	26,73				26,73		13,97
		3. 01.7.15.04-0045	Т	0,0003	0,0001	117032,6	11,7					11,7
		Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям										
		4. 01.7.15.08-0011	Т	0,0003	0,0001	465570,7	46,56					46,56
		Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей										
41	08.3.09.04-0012	Профиластил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2	25,8405	344,46	8901						8901
42	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	3,4	983,54	3344	2185	432	202			727
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	2,4	267,8	2185,25						
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,17	0,58							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,17	668,23	387,57				387,57		202,6
		2. 91.17.04-233	Маш.час	0,4	33,65	45,76				45,76		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)										
		3. 01.7.11.07-0032	Т	0,0001	0,0003	68363,92	20,51					20,51
		Электроды диаметром: 4 мм Э42										
		4. 08.4.01.02-0011	Т	0,003	0,0102	57664,96	588,18					588,18
		Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно										
		5. 14.5.01.10-0025	шт	0,1	339,31	115,37						115,37
		Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л										
43	ФССЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренней однополыйный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	3,4	5895,32	20044						20044
		Глицинол										
46	ГЭСН15-01-049-04	Облицовка по готовому каркасу щитами-картинами из фанеры	100 м2	0,16159	13904,54	2247	2105	140	76			2
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	50,6	257,41	2105,61						
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,42	0,23							
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,22	299,81	11,99				11,99		9,24
		2. 91.14.02-001	Маш.час	1,2	668,23	126,96				126,96		66,37
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,2	0,0323	58,76	1,9				1,9
47 ФССЦ-11.2.11.08-0001	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной бмм		м3		0,099378	32433,55	3223				3223
48 ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой		100 м2		0,1659	8375,39	1389	1269	52	18	68
	Затраты труда рабочих (ср 3.2)		чел.-ч	32,4	5,38	236,17	1270,59				
	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	
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
49 ФССЦ-08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7		т		0,135043	62315,65	8415				8415
50 08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (примыкание)		м2		7,458	440,15	3283				3283
52 ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж металлических дверных блоков		м2		5,33	538,85	2872	2398	474	222	
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	1,68	8,95	267,8	2396,81				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,119	0,63						
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,119	0,63	668,23	420,98		420,98	220,07	
2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,28	1,49	33,65	50,14		50,14		
53 ГЭСНр59-5-2	Ремонт ступеней: бетонных		100 шт		0,04	28196,53	1128	960	7	5	161
	Затраты труда рабочих (ср 3, 1)		чел.час	102,89	4,12	233,26	961,03				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,44	0,02						
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,29	0,01	299,81	3		3	2,31	
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. 03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400		т	0,1	0,004	6066,52	24,27				24,27
Н, 3 4. ФССЦ-04.1.02.01-0007	Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250)		м3	0,28	0,0112	4252,47	47,63				47,63
6. 08.4.03.01-0001	Проволока арматурная		т	0,002	0,0001	42885,06	4,29				4,29
7. 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	0,0212	3893,33	82,54				82,54
54 ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		м2		5,33	983,54	5242	3426	677	316	1139
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	2,4	12,79	267,8	3425,16				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,17	0,91						
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,17	0,91	668,23	608,09		608,09	317,87	
2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,4	2,13	33,65	71,67		71,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001		68363,92	34,18				34,18
	4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003		57664,96	922,64				922,64
	5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1		339,31	180,85				180,85
55	ФССЦ-07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двуствольные: ЗДСУ 2.02.1	шт			15494,37	30989				30989
	<i>Применительно</i>										
Крыльца											
56	ГЭСНр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3			0,0115	101659,43	1169	628	541	126
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	243,35		2,8	224,33	628,12			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	41,39		0,48					
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,14		0,02	1931,02	38,62		38,62	6,99
	2. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,29		0,01	47,75	0,48		0,48	
	3. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	39,25		0,45	697,4	313,83		313,83	117,02
	4. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	117,75		1,35	131,65	177,73		177,73	
57	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3			1,15	2120,6	2439	608	506	161
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	2,4		2,76	220,45	608,44			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,54		0,62					
	1. 91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.час	0,08		0,09	1069,37	96,24		96,24	23,4
	2. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	0,92		1,06	36,36	38,54		38,54	
	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		0,53	697,4	369,62		369,62	137,82
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,1725	13,89	2,4			2,4
Н, 3	5. ФССЦ-02.2.05.04-0081	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм	м3	1,3		1,495	884,34	1322,09			1322,09
58	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3			0,0115	481298,23	5535	436	220	62
	<i>Применительно</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	180		2,07	210,56	435,86			
		Затраты труда машинистов	чел.час	18,13		0,21					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18		0,21	1051,25	220,76		220,76	62,76
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	48		0,55	2,22	1,22		1,22	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2		0,0023	13,89	0,03			0,03
	4. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	250		2,875	12,03	34,59			34,59
Н, 3	5. ФССЦ-04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	102		1,173	4130,11	4844,62			4844,62
Прочее											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	ФССЦпг-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		12,36	440,12	5440		5440		
60	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		12,36	157,18	1943		1943		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							201553	58548	19383	1777	123622
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							240823	65169	23359	2227	152295
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							58762				
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							36842				
Итого по акту:											
Итого Строительные работы							314707				
Итого Монтажные работы							21720				
Итого							336427				
В том числе:											
Материалы							152295				
Машины и механизмы							23359				
ФОТ							67396				
Накладные расходы							58762				
Сметная прибыль							36842				
Утилизация строительного мусора (Приказа №374 от 20.12.2019г) мс*440,07							5439				
Итого с учетом доп. работ и затрат							341866				
Тендерный коэффициент 341 866 * 0,995							340157				
НДС 20%							68031,40				
ВСЕГО по акту							408188,40				

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 №04.1776

Заседание
Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братска
по инициативе председателя

в соответствии с
Закон от 20.12.2019
Д. Карпова



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

Ольга Сергеевна Котик
Алексей Александрович