



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

Инвестор -
 Заказчик ФКР МЖД 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: г. Братск, ж/играйон. Центральный, ул. Комсомольская, дом 34/1
 Объект - Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, в том числе ремонт отмостки.

Форма по ОКУД
 по ОКТО
 по ОКТО
 по ОКТО

Код
 0322005

Вид деятельности по ОКДП		Дата составления		Отчетный период	
Договор подряда (контракт)	Номер	22.12.2021	5/А/2021	с	по
Дополнительное соглашение	Дата		20 ноября 2020 года	01.04.2021	07.10.2021
	Дата		07		
	Дата		30 ноября 2021 года		

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

369 967,20 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	Осн. З/л	Эк.Маш.	З/лМех	12

Раздел 1. Ремонт подвала

Отмостка

1	ГЭСНр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3		0,071	101659,43	7218	3876	3342	778	
		Заграты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	243,35	17,28	224,33	3876,42				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	41,39	2,94						
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,14	0,15	1931,02	289,65		289,65	52,4	
	2. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,29	0,09	47,75	4,3		4,3		
	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	2,79	697,4	1945,75		1945,75	725,51	
	4. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	117,75	8,36	131,65	1100,59		1100,59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	Строительный мусор		т		17,04							
ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2		100 м3		0,071	32426,24	2302					
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	154	10,93	210,56	2301,42					
ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного		м3		7,1	2120,6	15056	3756	3123	997	8177	
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.час	2,4	17,04	220,45	3756,47					
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,54	3,83							
1. 91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т		маш.час	0,08	0,57	1069,37	609,54		609,54	148,22		
2. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций		маш.час	0,92	6,53	36,36	237,43		237,43			
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	3,27	697,4	2280,5		2280,5	850,33		
4. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,15	1,065	13,89	14,79				14,79	
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	9,23	884,34	8162,46				8162,46	
ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки		100 м3		0,071	445145,35	31605	2691	1357	385	27557	
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	180	12,78	210,56	2690,96					
	Затраты труда машинистов		чел.час	18,13	1,29							
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	18	1,28	1051,25	1345,6		1345,6	382,53		
2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный		маш.час	48	3,41	2,22	7,57		7,57			
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,13	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49		
4. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,2	0,0142	13,89	0,2				0,2	
5. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм		м2	250	17,75	12,03	213,53				213,53	
Н, 3 6. ФССЦ-04.1.02.01-0005	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)		м3	102	7,242	3775,67	27343,4				27343,4	
ГЭСН06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонки		т		0,142	4698,6	667	429	52	19	186	
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.час	12,64	1,79	239,08	427,95					
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,38	0,05							
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,16	0,02	1352,92	27,06		27,06	6,99		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,22	0,03	668,23	20,05		20,05	10,48		
3. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм		т	0,028	0,004	46898,33	187,59				187,59	
ФССЦ-08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм		м2		77,94	85,65	6676				6676	
Прямки												
14 ГЭСН08-02-007-03	Демонтаж металлических решеток		т		0,0189	9279,05	175	150	25	11		
Применительно			чел.час	33,166	0,63	239,08	150,62					
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.час	1,743	0,03							
	Затраты труда машинистов		маш.час	0,483	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99		
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	1,26	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час		0,110493	70044,89	7739	5441	1940	125	358	
ГЭСНм38-01-006-07	Изготовление конструкций: массой до 0,5 т (лазы, продухи, люки из в т.ч. листового материала)		т									
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	194	21,44	253,83	5442,12					

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов									
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	4	0,44						
			Маш.час	0,5	0,06	1352,92	81,18		81,18	20,96	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым 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	0,06	912,09	54,73		54,73	20,96	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	66,3	7,33	210,51	1543,04		1543,04		
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,8	0,2	3,69	0,74		0,74		
	6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	Маш.час	2,1	0,23	222,68	51,22		51,22		
	7. 91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	Маш.час	3	0,33	636,21	209,95		209,95	85,97	
	8. 91.21.22-194	Машины листогибочные специализиные (валцы)	Маш.час	1,4	0,15	24,2	3,63		3,63		
	9. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,1	0,1215	51,22	6,22				6,22
	10. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,3	0,0331	52,68	1,74				1,74
	11. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,0476	0,0053	66669,43	353,35				353,35
	17. 08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 40х40 мм (размер: 0,43*0,52=0,95*2*9шт=17,1м) 2,42кг/м	т		0,041382	45247,3	1872				1872
	19. 08.3.12.04-0005	Процеено-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 5 мм (0,43*0,52*9=2,201м2, вес31,4кг/м2	т		0,069111	46482,99	3212				3212
	20. ГЭСН46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий		0,36	1279,35	461		461		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	5,54	1,99	230,93	459,55				
		Анкер-болт для крепления, размер 10х100 мм	100 шт		0,36	945,3	340				
	21. ФССЦ-01.7.15.02-0002	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов.	т		0,145049	80428,51	11666		2750	173	62
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	82,1	11,91	230,93	2750,38				8743
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,22	0,18						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,49	0,07	1352,92	94,7		94,7	24,45	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,73	0,11	668,23	73,51		73,51	38,42	
	3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,7	0,1	3,69	0,37		0,37		
	4. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	0,76	0,11	51,14	5,63		5,63		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,5	0,0725	51,22	3,71				3,71
	6. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,15	0,0218	52,68	1,15				1,15
	7. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	0,7	0,1015	86028,44	8731,89				8731,89
	8. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свайки ТК, конструкции бх19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м		0,0027	266,16	0,72				0,72
	24. ГЭСН13-03-002-04	Органтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2		0,1154	5618,14	648		352	8	1
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	10,62	1,23	287,4	353,5				288

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04							
1.	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,24	0,26	16,02	4,17		4,17		
2.	14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,024	0,0028	79437,23	222,42				222,42
3.	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,004	0,0005	147262,25	73,63				73,63
26	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,1154	34966,88	4035	3921	5	3	109
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	142,12	16,4	239,08	3920,91				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01						
1.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
2.	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,6	0,0692	58,76	4,07				4,07
3.	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	5,4	0,6232	168,05	104,73				104,73
27	ФССЦ-14.4.02.09-0001	Краска	кг		2,8	88,23	247				247
29	ГЭСНм38-01-006-07	Изготовление конструкций: массой до 0,5 т (лазы, продухи, люки из в т.ч. листового материала)	т		0,034556	70044,89	2420	1702	607	39	111
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	194	6,7	253,83	1700,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4	0,14						
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	2,29	210,51	482,07		482,07		
5.	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,8	0,06	3,69	0,22		0,22		
6.	91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	2,1	0,07	222,68	15,59		15,59		
7.	91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.час	3	0,1	636,21	63,62		63,62	26,05	
8.	91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валыцы)	маш.час	1,4	0,05	24,2	1,21		1,21		
9.	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,1	0,038	51,22	1,95				1,95
10.	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,3	0,0104	52,68	0,55				0,55
		Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,0476	0,0016	66669,43	106,67				106,67
31	ФССЦ-08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,0 мм, 15,7кг/м2	т		0,034556	45299,16	1565				1565
33	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				
34	01.7.04.09-0012	Пегля накладная	шт.		18	54,08	973				973
35	ГЭСНр56-12-2	Установка дверных приборов: шпингалеты (прим)	100 шт		0,09	28404,39	2556	2556			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	123	11,07	230,93	2556,4				
36	01.7.04.11-0051	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.		9	79,04	711				711

№ п/п	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ГЭСНр61-2-1	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,036	48755,71	1755	1748			
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	203,07		239,08	1747,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,67		0,02					
		Подъемники одномащтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,67		299,81	6			4,62	
		Вода	м3								
40	ГЭСН15-02-016-01	Штукатурка стен прямка	100 м2		0,0126	13,89	0,18				
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	65		24733,69	890	574		65	251
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,32		245,1	573,53				
		Подъемники одномащтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62		299,81	6			4,62	
		Растворнасосы, производительность 1 м3/ч	маш.час	4,7		343,03	58,32				
		Гипс строительный Г-3	т	0,006		0,0002	3179	0,64			
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,51		0,0544	3852	209,55			0,64
		Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	2,77		0,0997	420,5	41,92			209,55
41	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,036	9264,32	334	97	11	1	41,92
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	11,6		233,26	97,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,42					
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	5,2		0,19	21,41	4,07			4,07
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	10,4		0,37	13,22	4,89			4,89
		Ветошь	кг	0,41		0,0148	58,76	0,87			0,87
		Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	0,0538		0,0019	113569	215,76			0,87
		Уайт-спирит	кг	1,6		0,0576	76,2	4,39			215,76
		Вход в подвал									4,39
42	ГЭСН46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	м3		1,1275	4764,29	5372	3278	1825		269
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	12,16		13,71	239,08	3277,79			
		Аппарат для газовой сварки и режки	маш.час	2,44		2,75	3,69	10,15			
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	3,54		3,99	191,44	763,85			
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	7,08		7,98	131,65	1050,57			
		Ацетилен газобразный технический	м3	0,26		0,2932	522,52	153,2			
		Кислород технический: газобразный	м3	2		2,255	51,22	115,5			

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	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		
44	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 ручную (мелких деталей)	Т		0,118454	35267,81	4178	3696	293	67	189
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	120	14,21	260,04	3695,17				
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,84	0,22						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,5	0,06	1352,92	81,18		81,18	20,96	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	1,37	0,16	36,62	5,86		5,86		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш. час	0,5	0,06	912,09	54,73		54,73	20,96	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1	0,12	3,69	0,44		0,44		
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	30,3	3,59	33,65	120,8		120,8		
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш. час	0,84	0,1	314,45	31,45		31,45	26	
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,6	0,308	51,22	15,78				15,78
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,0592	52,68	3,12				3,12
	9. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	Т	0,0215	0,0025	66669,43	166,67				166,67
46	ГЭСН09-01-005-03	Монтаж каркасов : рамных коробчатого сечения	Т		0,188454	23783,21	4482	1120	90	32	3272
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	22,2	4,18	267,8	1119,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,85	0,73						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш. час	0,2	0,04	1352,92	54,12		54,12	13,97	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,28	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47	
	3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш. час	2	0,38	3,69	1,4		1,4		
	4. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	0,25	0,05	51,14	2,56		2,56		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,95	0,3675	51,22	18,82				18,82
	6. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59	0,1112	52,68	5,86				5,86
	7. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	0,2	0,0377	86028,44	3243,27				3243,27
	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	0,0035	266,16	0,93				0,93
47	ФССЦ-23.3.08.01-0025	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40х40 мм, толщина стенки 3 мм 3,846кг/м	М		49	148,14	7259				7259
48	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2		0,0784	2809,07	220	120	3		97
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,42	287,4	120,71				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02							

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	1. 91.21.01-012	Архетаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,09	16,02	1,44		1,44		
	2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: Ф-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0009	79437,23	71,49				71,49
	3. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0002	147262,25	29,45				29,45
49	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, количество окрасок 2	100 м2		0,0784	20741,41	1626	1332			292
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	5,57	239,08	1331,68				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04							
		Ветошь	кг	0,3	0,0235	58,76	1,38				1,38
3	2. 14.4.02.04-0004	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	т	0,05	0,0039	65159,31	254,12				254,12
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2117	168,05	35,58				35,58
51	ГЭСН09-05-001-01	Обшивка стено по готовому металлическому каркасу	100 м2		0,0772	8255,71	637	602			13
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	32,59	2,52	239,08	602,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,02						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,01	1352,92	13,53				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,01	668,23	6,68				
53	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2			8,878	344,46	3058			3058
54	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		1	983,54	984	643	127	59	214
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,4	2,4	267,8	642,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,17						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,17	668,23	113,6				
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	0,4	33,65	13,46				
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметр: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0001	68363,92	6,84				6,84
	4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий устанавливаемые отдельно	т	0,003	0,003	57664,96	172,99				172,99
	5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,1	339,31	33,93				33,93
55	ФССЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однополый ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2		1	5895,32	5895				5895
58	ГЭСН15-01-049-04	Облицовка по готовому каркасу цитами-картинами из фанеры	100 м2		0,045	13904,54	626	586	39	21	1
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	50,6	2,28	257,41	586,89				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,42	0,06						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,22	0,01	299,81	3				2,31
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,2	0,05	668,23	33,41				
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,2	0,009	58,76	0,53				0,53
59	ФССЦ-11.2.11.08-0001	Фанера строительная из углошпенного шпона марки ФК, толщной бмм	м3			0,027678	32433,55	898			898
60	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		0,0772	8375,39	647	591	24	8	32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	2,5	236,17	590,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,02						
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49	
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.	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0001	117032,6	11,7				11,7
61	ФССЦ-08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7	т		0,062841	62315,65	3916				3916
71	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2		0,0273	5618,14	153	83	2		68
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	10,62	0,29	287,4	83,35				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04							
1.	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,24	0,06	16,02	0,96		0,96		
2.	14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,024	0,0007	79437,23	55,61				55,61
3.	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,004	0,0001	147262,25	14,73				14,73
72	ГЭСНр62-29-1	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей: за один раз	100 м2		0,0273	8566,94	234	178			56
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	27,56	0,75	236,17	177,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
1.	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,2	0,0055	58,76	0,32				0,32
Н, 3	2. 14.4.02.04-0004	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	т	0,0312	0,0009	65159,31	58,64				58,64
73	ГЭСН46-04-001-05	Разборка: мелкоблочных стен	м3	6,64	0,04	1839,7	74	60	14		
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	0,77	0,27	224,33	60,57				
1.	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час		0,03	191,44	5,74		5,74		
2.	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	1,54	0,06	131,65	7,9		7,9		
74		Строительный мусор	т		0,096						
77	ГЭСНр53-20-4	Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен	100 м3		0,001	1254471,97	1254	152	41	12	1061
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	670	0,67	226,27	151,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	39	0,04						
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	39	0,04	1051,25	42,05		42,05	11,95	
2.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,4	0,0044	13,89	0,06				0,06
3.	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	23,6	0,0236	3852	90,91				90,91
Н, 3	5.06.1.01.05	Кирпич	1000 шт	40	0,04	24272,6	970,9				970,9
78	ГЭСНр61-2-7	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,072	62855,66	4526	3901	14	11	611
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	226,6	16,32	239,08	3901,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,67	0,05						

№	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	0,67	0,05	299,81	14,99		14,99	11,55	
2. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,35	0,0252	13,89	0,35				0,35
3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6		м3	2,2	0,1584	3852	610,16				610,16
Электрошитоная											
79	ГЭСЦпг-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3		0,003	354880,6	1065	85	57	16	923
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	135	0,41	210,56	86,33				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,12	0,05						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18	0,05	1051,25	52,56		52,56	14,94	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75	0,0053	13,89	0,07				0,07
Н, 3	3. ФССЦ-04.1.02.05-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м3	102	0,306	3014	922,28				922,28
Прочее											
80	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		24,72	440,12	10880		10880		
81	ФССЦпг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза		24,72	157,18	3885		3885		
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 309 855 * 0,995											
НДС 20%											
ВСЕГО по акту											

Сдел: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

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

А.О. Федько

И.Д. Аббатурова

Свердловский с Велд от 50.11.2021



1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12

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

Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братска

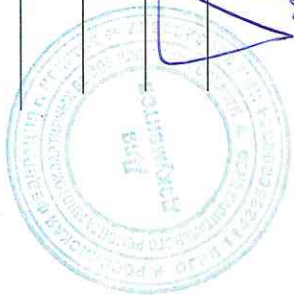
по техническим вопросам

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских



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

*Директор сектора КИМ
ГВК / Дьячкова Ж.В.*