

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

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

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. Шлачека, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.

по ОКТО

Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская обл., г. Усть-Кут, ул. Кирова, д. 130

Объект - Ремонт подвальных помещений.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

Дополнительное соглашение

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	30.01.2020	с 01.06.2019 по 31.08.2019

21/ПО-А/2017-2019

19 апреля 2019 года

07

30 января 2020 года

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

440 438, 70 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/лМех	Мат	
Раздел 1. Отмостка												
1	ГЭСН27-03-008-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,1407	24204,96	3405,64	1414,87	1990,77	508,13		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	57,42	8,08	175,13	1415,05					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,43	1,75							
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	3,16	0,44	1152,63	507,16		507,16	127,84		
	2. 91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	9,27	1,3	1133,41	1473,43		1473,43	377,7		
2		Строительный мусор	т		8							
3	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,09	26970,02	2427,3	2427,3				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	154	13,86	175,13	2427,3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 2. Вход в подвал											
20	ГЭСН06-01-035-01	Устройство поясов: в опалубке	100 м3		0,01076	337004,89	3626,17	2200,99	851,02	194,24	574,16
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.-ч	1016,26		201,28	2199,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	72,31	0,78						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	69,97	0,75	997,44	748,08		748,08	186,43	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,84	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	3. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	Маш.час	49,09	0,53	7,99	4,23		4,23		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,23	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	208,25	2,24	33,24	74,46		74,46		
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,0012912	14,23	0,02				0,02
	7. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,25	0,00269	71057,88	191,15				191,15
	8. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,037	0,0003981	67778,59	26,98				26,98
	9. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,04	0,0004304	13128,32	5,65				5,65
	10. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,25	0,00269	43089,05	115,91				115,91
	11. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,81	0,0087156	7544,7	65,76				65,76
	12. 11.2.13.04-0011	Циаты: из досок толщиной 25 мм	м2	77,9	0,838204	201,26	168,7				168,7
49	ФССЦ-04.1.02.01-0001	Бетон мелкозернистый, класс: В3,5 (М50)	м3		1,09214	3058,94	3340,79				3340,79
48	ФССЦ-08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III, А-8мм	т		0,1345	40135,75	5398,26				5398,26
21	ГЭСН46-01-008-01	Обетонирование: стен прим.	м3		1,46	8623,95	12590,97	8598,7	396,57	139,98	3595,7
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	28,89	42,18	203,86	8598,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,48						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,13	0,19	1146,96	217,92		217,92	55,2	
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	Маш.час	0,35	0,51	2,1	1,07		1,07		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2	0,29	608,9	176,58		176,58	84,26	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01	0,0146	14,23	0,21				0,21
	5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0025	0,00365	67778,59	247,39				247,39
	6. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0036	0,005256	13128,32	69				69

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,02	0,286	7544,7	2233,23				2233,23
	4. 11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,03	0,444	7544,7	3349,85				3349,85
14	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж покрытия козырька над входом(прим.)	100 м2		0,148	55104,87	8155,52	941,97	41,27	13,45	7172,28
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	4,8	196,44	942,91				
		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	997,44	9,97		9,97	2,49	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,000222	119016,16	26,42				26,42
	5. 01.7.15.08-0011	Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,000074	393470,28	29,12				29,12
Н, 3	6. 08.3.09.04-0023	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Матовый НС2-0,5	м2	115	17,02	418,14	7116,74				7116,74
15	ГЭСН12-01-033-01	Обшивка карниза профлистом(прим.)	100 м2		0,021	52868,19	1110,23	133,66	5,86	1,91	970,71
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	0,68	196,44	133,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,01						
	1. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0000315	119016,16	3,75				3,75
	2. 01.7.15.08-0011	Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0000105	393470,28	4,13				4,13
Н, 3	3. 08.1.02.07-0037	Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	32,47	0,68187	268,43	183,03				183,03
Н, 3	5. 08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-150-0,5	м2	115	2,415	322,9	779,8				779,8
41	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,032	66623,57	2131,95	693,02	7,75	2,24	1431,18
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	3,61	192,08	693,41				
		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	997,44	9,97		9,97	2,49	
	2. 01.7.15.06-0146	Гвозди тепловые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,000128	65588,98	8,4		9,97		8,4
	3. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,000384	97297,37	37,36				37,36
	4. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,025024	55363,82	1385,42				1385,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,24	918,28	220,39	199,75	20,64	0,7	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	1,03	194,01	199,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,02	8,08	0,16		0,16		
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,41	20,23	8,29		8,29		
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	0,82	13,01	10,67		10,67		
24	Прайс ЗАО Стройкомплекс	Грунтовка 302 (расход 0,1 кг на м2)	кг		2,4	82,11	197,06				197,06
25	ГЭСНр62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,24	12156,96	2917,67	1087,94	3,12	1,39	1826,61
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	23,6	5,66	192,08	1087,17				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,02	8,08	0,16		0,16		
		Пемза шлаковая (щебень пористый) из металлургического шлака, марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,001128	455,36	0,51				0,51
		Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,012	152174,71	1826,1				1826,1
26	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,24	14056,44	3373,55	679,35	81,74	6,97	2612,46
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	3,5	194,01	679,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,02						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,02	8,08	0,16		0,16		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	1,45	20,23	29,33		29,33		
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	2,89	13,01	37,6		37,6		
		Ветошь	кг	0,41	0,0984	59,76	5,88				5,88
Н, 3	6.14.3.02-01-0011	Краска акриловая Alpina Fassadenfarbe, SARAROL фасадная водоразбавляемая	т	0,073975	0,017754	145214,57	2578,14				2578,14
		Уайт-спирит	т	0,0016	0,000384	74057,19	28,44				28,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04							
	1. 01.7.20.08-	Ветошь	кг	0,3	0,01338	59,76	0,8				0,8
N, 3	2. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светлого бежевая	т	0,0246	0,0010972	43878,8	48,14				48,14
	4. 14.5.05.02-	Олифа натуральная	кг	2,7	0,12042	149,96	18,06				18,06
33	ГЭСНм38-01-006-07	Изготовление металлической двери (прим.)	т		0,068131	60212,14	4102,31	2790,46	1082,47	64	229,38
		Затраты труда рабочих (ср. 3,8)	Чел.-ч	194		211,12	2791,01				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	4	0,27						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,5	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,09	36,33	3,27		3,27		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	Маш.час	0,5	0,03	832,47	24,97		24,97	8,72	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	66,3	4,52	192,22	868,83		868,83		
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,8	0,12	3,69	0,44		0,44		
	6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	Маш.час	2,1	0,14	199,62	27,95		27,95		
	7. 91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	Маш.час	3	0,2	544,45	108,89		108,89	43,26	
	8. 91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	Маш.час	1,4	0,1	32,29	3,23		3,23		
	9. 01.3.02-08-0001	Кислород технический, газообразный	м3	1,1	0,0749441	49,9	3,74				3,74
	10. 01.3.02-09-	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,0204393	44,71	0,91				0,91
	11. 01.7.11.07-	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0476	0,003243	69295,74	224,73				224,73
34	08.3.06.01-0024	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм	т		0,035011	48686,81	1704,57				1704,57
35	08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп5, размером 40х40х4 мм	т		0,03312	46367,24	1535,68				1535,68
36	01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.		18	54,78	986,04				986,04
37	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж двери (прим.)	1 м2		2,2275	709,03	1579,36	952,81	8,53	5,57	618,02
		Затраты труда рабочих (ср. 4,1)	Чел.-ч	1,95		4,34	219,36	952,02			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,02						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,02	261,19	5,22		5,22	3,84	
	2. 01.7.15.02-	Болты анкерные	т	0,00094	0,0020938	52648,12	110,24				110,24
	3. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт	0,44	0,9801	518,09	507,78				507,78
38	ГЭСН3-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,0446	2383,46	106,3	34,82	1,19	0,23	70,29
		Затраты труда рабочих (ср. 3,5)	Чел.-ч	3,83	0,17	203,86	34,66				
		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	0,65	0,03	15,89	0,48		0,48		
	2. 14.4.04.08-	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0008474	77493,27	65,67				65,67
	3. 14.5.09.11-	Уайт-спирит	т	0,0014	0,0000624	74057,19	4,62				4,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 3. Прочие											
39	ФССЦпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			8	32,96	263,68		263,68	
40	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза			8	134,47	1075,76		1075,76	
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах									
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 20, 48-49, 21, 39-40))									
		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									
		Договорной коэффициент -15,3%									
		Итого с учетом доп. работ и затрат									
		Тендерный коэффициент 386 349,74 * 0,95									
		Возврат НДС при УСН (Письмо Роструда РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)									
		ВСЕГО по акту									

Сдел: Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано: Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Начальник службы технического заказчика

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля, исполнительный директор ООО "ТЭГ"

Ю.А. Батулин
 Д.А. Кабанов
 Е.В. Кошкаров
 А.В. Говорин

М.О. Курин
 А.О. Фелько

ООО СК "ПРОФИ"
 ОГРН 1142800000000
 ИНН 2802083838

ООО "ТЭГ"
 ОГРН 1022800000000
 ИНН 2802083838

30.01.2021
 20.01.2021