

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

форма по ОК/Д
 Код 0322005

Заказчик Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. по ОКПО
 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. по ОКПО
 Шпачека 12/8 кв.46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: г.
 Вихоревка, ул. Ленина, дом 20.
 Объект - Ремонт подвала.

Вид деятельности по ОКДП		12/ПО-А/2017-2019
Договор подряда (контракт)		01 апреля 2019 года
Дополнительное соглашение		01
Вид операции		09 декабря 2019 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	09.12.2019	с 01.06.2019 по 31.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____ 162 438,00 руб.

№ 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	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт подвала многоквартирного дома г. Вихоревка, ул. Ленина, д.20											
1	ГЭСНр69-19-2	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150	м3		6,275	7250,08	45494	20774	24720		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	17,49	109,75	182,71	20052,42				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	8,15	51,14	237,07	12123,76		12123,76		
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	16,3	102,28	114,75	11736,63		11736,63		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСН27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3		0,06275	83190,48	5220	175	1435	241	3610
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	15,72	0,99	171,2	169,49				
		Затраты труда машинистов	чел.час	14,81	0,93						
		Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,93	0,12	1756,68	210,8		210,8	33,16	
	1. 91.01.02-004	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,76	0,3	982,14	294,64		294,64	61,72	
	2. 91.06.05-011	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.час	7,08	0,44	1850,42	814,18		814,18	129,71	
	3. 91.08.03-030	Машины поливочные 6000 л	маш.час	1,04	0,07	869,68	60,88		60,88	16,55	
	4. 91.13.01-038	Вода	м3	7	0,4393	14,23	6,25				6,25
	5. 01.7.03.01-0001	Смесь песчано-гравийная природная	м3	100	6,275	554,38	3478,73				3478,73
3	6. 02.2.04.03-0003	Устройство отмостки из бетона с армированием	100 м3		0,08785	424089,1	37256	3669	2548	606	31039
3	ГЭСН06-01-001-16	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	220,66	19,38	182,71	3540,92				
		Затраты труда машинистов	чел.час	28,78	2,53						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	26,06	2,29	984,28	2254		2254	541,47	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,98	0,09	1027,31	92,46		92,46	24,87	
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,27	0,02	982,14	19,64		19,64	4,11	
	3. 91.06.05-011	Вибратор глубинный	маш.час	10,71	0,94	7,86	7,39		7,39	35,93	
	4. 91.07.04-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,47	0,13	579,97	75,4		75,4		
	5. 91.14.02-001	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,3	0,38	32,43	12,32				
	6. 91.17.04-233	Вода	м3	0,73	0,0641	14,23	0,91				0,91
	7. 01.7.03.01-0001	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	30	2,636	12,43	32,77				32,77
	8. 01.7.07.12-0024	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,005	0,0004	60159,02	24,06				24,06
	9. 01.7.11.07-0032	Гвозди строительные	т	0,002	0,0002	68644,8	13,73				13,73
	10. 01.7.15.06-0111	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,01	0,0009	11534,78	10,38				10,38
	11. 03.1.02.03-0011	Бетон мелкозернистый, класс В12,5 (М150)	м3	101,5	8,917	3335,42	29741,94				29741,94
3	12. 04.1.02.01-0005	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0102	0,0009	38115,27	34,3				34,3
	14. 08.3.03.06-0002	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,04	0,0035	7544,7	26,41				26,41
	15. 11.1.03.06-0095	Шиты: из досок толщиной 40 мм	м2	3,6	0,3163	240,2	75,98				75,98
	16. 11.2.13.04-0012										

