

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД Иркутской области, 664025 г. Иркутск, ул. 5-Армии, д. 2/1, этаж 3	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Основание", 664047, г.Иркутск, ул.Советская, д.69/36	по ОКПО	22842231
Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский, кв. 3, д. 27	по ОКПО	90994903
Объект - Ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу, в том числе отмстки		

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	4	10.12.2018	25.06.2018	10.12.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №3, ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу
 Основание - Дефектная ведомость

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

Средства на оплату труда _____ 137,686 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 11,523 тыс. руб.
 _____ 57 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Отмстка											
1	ГЭСНр68-12-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,169	31861,02	5385	2269	3116	787	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	77,72	13,13	172,73	2267,94				
		Затраты труда машинистов	чел.час	16,85	2,85						
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	4,51	0,76	1101,88	837,43		837,43	210,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш. час	12,34	2,09	1084,2	2265,98		2265,98	577,61	
	3. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш. час	1,98	0,33	44,41	14,66		14,66		
2	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (прим.)	100 м3		0,0845	25654,86	2168	2168			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	154	13,01	166,59	2167,34				
3	ГЭСН27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (прим.)	100 м3		0,0845	69673,54	5887	227	1780	307	3880
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел. час	15,72	1,33	171,2	227,7				
		Затраты труда машинистов	чел. час	13,88	1,17						
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш. час	1,77	0,15	1756,68	263,5		263,5	41,46	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш. час	4,29	0,36	982,14	353,57		353,57	74,07	
	3. 91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш. час	7,08	0,6	1850,42	1110,25		1110,25	176,88	
	4. 91.13.01-038	Машины поливочные 6000 л	маш. час	0,74	0,06	869,68	52,18		52,18	14,19	
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0,4225	14,23	6,01				6,01
3	6. 02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	102	8,619	449,45	3873,81				3873,81
4	ГЭСН27-06-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие (прим.)	1000 м2		0,0845	2534,54	214	204	10	4	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	12,43	1,05	193,92	203,62				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,16	0,01						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,07	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,09	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
5	08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2		88,725	83,08	7371				7371
6	ГЭСН06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство бетонной отмостки (прим.)	100 м3		0,1014	350819,39	35573	3041	1814	435	30718
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	180	18,25	166,59	3040,27				
		Затраты труда машинистов	чел. час	18,13	1,84						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18	1,83	984,28	1801,23		1801,23	432,7	12
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	48	4,87	2,07	10,08		10,08		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2	0,0203	14,23	0,29				0,29
	5. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	250	25,35	12,43	315,1				315,1
3	6. 04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	102	10,34	2939,52	30394,64				30394,64

Раздел 2. Вывоз строительного мусора

7	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		32,11	416,91	13387		13387		
8	ФССЦпг-03-02-01-015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		32,11	242,69	7793		7793		
	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:										
	Благоустройство (ремонтно-строительные)										
	Земляные работы, выполняемые ручным способом										
	Автомобильные дороги										
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве										
	Погрузо-разгрузочные работы										
	Перевозка грузов автотранспортом										
	Итого										
	В том числе:										
	Материалы										
	Машины и механизмы										
	ФОТ										
	Накладные расходы										
	Сметная прибыль										
	Утилизация мусора (по дог.М36/18 от 01.08.2018г.) 20,28*324,82										
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах										
	Тендерный коэффициент 117 269 * 0,995										
	НДС 18%										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ВСЕГО по акту												
							137685,94					

Сдал:

Генеральный директор ООО "Основание"

/ В.Н. Васильев

Принял:

Первый заместитель генерального директора капитального ремонта МКД Иркутской области"

Понев А.О
/ К.В. Меньщиков

Согласовано:

Главный инженер "Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области"

/ А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Савкина Ю.А
/ Е.В. Лебедева

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом, качеством и сроками выполняемых Подрядчиком работ (куратор объекта капитального ремонта)

/ Ю.В. Асташкина *Савкина Ю.А*

Главный специалист отдела мониторинга тех.состояния и технического сопровождения

/ Д.А. Кабанов

Представитель органа местного самоуправления

Д.А. Кабанов

Уполномоченный представитель собственников тех.сопровождения многоквартирного дома

Строительный контроль (исполнительный директор ООО "ТЭП")

/ А.Б. Белов