

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Приморская, дом 2

Код	
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 28/ПО-А/2017-2019
	дата 13 05 2019
Вид операции	Капитальный ремонт

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
2	31.08.2019


Отчетный период	
с	по
01.06.2019	31.08.2019

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		80 189,01	80 189,01	80 189,01
1	Ремонт подвальных помещений		80 189,01	80 189,01	80 189,01
Итого, руб.			80 189,01	80 189,01	80 189,01
Налог на добавленную стоимость, руб.			16 037,80	16 037,80	16 037,80
Всего с учетом налогов, руб.			96 226,81	96 226,81	96 226,81

Сдал:
 Директор ООО "СПС"




 _____ С.Ю. Ходаковский

Принял:
 Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам



_____ Н.Н. Платонова

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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Приморская, дом 2
 Объект - Ремонт подвальных помещений

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО	15020439	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	28/ПО-А/2017-2019
	дата	13.05.2019
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	31.08.2019	с 01.06.2019 по 31.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №3, Ремонт подвальных помещений
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 96226,81 руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
			на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			14	15			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт подвала многоквартирного дома г.Братск, ул.Приморская, д.2														
Отмостка														
1	1	ГЭСНр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3		0,0852	83006,92	7072	3680	3392	738		243,35	41,39
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	243,35		20,73						20,73	
			Затраты труда машинистов	чел. час	41,39		3,53						3,53	
			Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш. час	2,14		0,18	316,2		316,2			49,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	Маш.час	1,29	0,11	44,41	4,89		4,89				
		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	3,34	572,9	1913,49		1913,49	687,17			
		4. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	117,75	10,03	114,75	1150,94		1150,94				
2		ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3		0,0568	25654,86	1457	1457				154 8,75	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	154	8,75	166,59	1457,66	1457,66				8,75	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	20,6	1,17	172,73	236,64	236,64				1,37	1,17
		1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	Маш.час	2,59	0,15	1101,88	165,28		165,28	41,46			
		2. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.час	2,3	0,13	1756,68	228,37		228,37	35,93			
		3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	2,46	0,14	982,14	137,5		137,5	28,8			
		4. 91.08.03-030	Катки на пневмокольном ходу, масса 30 т	Маш.час	12,21	0,69	1850,42	1276,79		1276,79	203,41			
		5. 91.13.01-038	Машины поливочные 6000 л	Маш.час	1,04	0,06	869,68	52,18		52,18	14,19			
		6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	7	0,3976	14,23	5,66				5,66		
	3	7. 02.2.05.04-0080	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	100	5,68	667,86	3793,44				3793,44		
4		ГЭСН06-01-001-16	Устройство отмостки из бетона с армированием	100 м3		0,0852	70807,28	6033	3435	2385	587	213	220,66 18,8	28,78 2,45
		<i>Примечание</i>												
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	220,66	18,8	182,71	3434,95	3434,95				18,8	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	28,78	2,45								2,45
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	26,06	2,22	984,28	2185,1		2185,1	524,92			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,98	0,08	1027,31	82,18		82,18	22,11			
		3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,27	0,02	982,14	19,64		19,64	4,11			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4.91.07.04-001	Выбратор глубинный	Маш.час	10,71		7,86	7,15		7,15				
		5.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,47		579,97	75,4		75,4	35,93			
		6.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,3		32,43	12		12				
		7.01.7.03.01-	Вода	М3	0,73		14,23	0,89		0,89				
		8.01.7.07.12-	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	М2	30		12,43	31,77				31,77		
		9.01.7.11.07-	Электроды диаметр: 4 мм Э42	Т	0,005		60159,02	24,06				24,06		
		10.01.7.15.06-	Гвозди строительные	Т	0,002		68644,8	13,73				13,73		
		11.03.1.02.03-	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	Т	0,01		11534,78	10,38				10,38		
		12.08.3.03.06-	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-	Т	0,0102		38115,27	34,3				34,3		
		13.11.1.03.06-	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	М3	0,04		7544,7	25,65				25,65		
		14.11.2.13.04-	Циты: из досок толщиной 40 мм	М2	3,6		240,2	73,67				73,67		
		0021	Арматурные сетки сварные 100х100х4	Т			50379,56	4567				4567		
		04.1.02.01-	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	М3			3553,73	30733				30733		
		0006												
			Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
			Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам				55762	8809		7641	1649	39312	49,65	7,15
			В том числе, справочно:				64754	9579		9573	1877	45602	53,99	8,05
			п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-6)				1832	769		1062	228		4,338	0,905
			Поправочные коэффициенты по г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 3-6)				7160			870		6290		
			Накладные расходы											
			Сметная прибыль				9477							
			Итого по разделу I Ремонт подвала многоквартирного дома г.Братск, ул.Приморская, д.2 :				5143							
			Благоустройство (ремонтно-строительные)				13420						20,73	3,53
			Земляные работы, выполняемые ручным способом				3218						10,06	
			Автомобильные дороги				8504						1,58	1,46
			Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве				54232						21,62	3,06

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 1 Ремонт подвала многоквартирного дома г.Братск, ул.Приморская, д.2														

Раздел 2. Непредвиденные работы

7	7	ГЭСН06-01-001-16 <i>Применитель но</i>	Устройство отместки из бетона с армированием	100 м3			0,00255	70807,28	181	103	71	18	7	220,66 0,56	28,78 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	220,66		0,56	182,71	102,32	102,32				0,56	
			Затраты труда машинистов	чел.час	28,78		0,07								0,07
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	26,06		0,07	984,28	68,9		68,9	16,55			
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час				1027,31							
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,98			982,14			0,24				
		3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,27			7,86							
		4. 91.07.04-001	Выбратор глубинный	маш.час	10,71		0,03	579,97							
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,47			32,43	0,32		0,32				
		6. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,3		0,01	14,23	0,03				0,03		
		7. 01.7.03.01-0001	Вола	м3	0,73		0,0019	12,43	0,95				0,95		
		8. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	30		0,0765	60159,02							
		9. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметр: 4 мм Э42	т	0,005			68644,8							
		10. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,002			11534,78							
		11. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,01			38115,27							
		12. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0102			7544,7	0,75				0,75		
		13. 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	0,04		0,0001								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве														22,26	3,15
Итого								80999						54,63	8,14
В том числе:															
Материалы								46836							
Машины и механизмы								9671							
ФОТ								11597							
Накладные расходы								9590							
Сметная прибыль								5205							
ВСЕГО по акту								80999,00							
ИТОГО по акту с тендерным коэффициентом К=0,99								80189,01							
НДС 20%								16037,80							
ВСЕГО по акту								96226,81						54,63	8,14

СДАЛ:
 Директор ООО "СПС"
 ПРИНЯЛ:
 Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению



СОГЛАСОВАНО:
 Начальник службы технического заказчика
 Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документацией
 Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика
 Представитель органов местного самоуправления
 Представитель строительного контроля
 Представитель собственников многоквартирного дома
 Постановление администрации г. Братска № 149 от 25.01.2019г.



Ю.А. Батурин
 Ю.М. Сарвченко
 Д.А. Кабанов
 Р.А. Мельников
 Д.А. Кубовский
 Р.А. Мельников

Одобрено
 Страница 6