

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 16

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
24.05.2019	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.		53 326,35	53 326,35	53 326,35
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения		53 326,35	53 326,35	53 326,35
Итого, руб.			53 326,35	53 326,35	53 326,35
Налог на добавленную стоимость, руб.			10 665,27	10 665,27	10 665,27
Всего с учетом налогов, руб.			63 991,62	63 991,62	63 991,62

Сдал:
 Директор ООО "СПС"

М.П.



[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:
 Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



[Handwritten signature]

Н.Н. Платонова

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

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

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 16
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.5, Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 63991,62 руб.

Номер документа	Дата составления	Очетный период
2	31.08.2019	с _____ по _____
		24.05.2019 31.08.2019

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/3 осн. раб. (на ед./ всего)	Т/3 мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ГЭСН01-01-003-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	1000 м3		0,0502	21944,34	1102	58	1044	208		6,89 0,35	14,99 0,75
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	6,89	0,35	166,59	58,31	58,31				0,35	
			Затраты труда машинистов	чел. час	14,99	0,75								0,75

Раздел I. Ремонт системы водоотведения г.Братск, ул.Приморская, д.16

Выпуски

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.01.05-087	Экскваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м ³	Маш. час	14,99	0,75	1387,36	1040,52		1040,52	207,28			
2	2	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта группов: 2	100 м ³		0,008	25654,86	205		205			154	1,23
			Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел. час	154	1,23	166,59	204,91	204,91				1,23	
3	3	ГЭСН23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м ³		0,1	10904,24	1090	178	34	7	878	10,2	0,35
			Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	10,2	1,02	174,42	177,91	177,91				1,02	
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,35	0,04							0,04	
		1. 91.06.05-011	Потрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш. час	0,35	0,04	982,14	39,29		39,29	8,23			
		2. 02.3.01-02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	11	1,1	798,31	878,14				878,14		
4	4	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м ³		0,008	15551,03	124	124				97,2	0,78
			Заплаты труда рабочих (ср 1,5)	чел. час	97,2	0,78	159,99	124,79	124,79				0,78	
5	5	ГЭСН01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м ³		0,0502	7442,99	374	124	374	105		8,87	0,45
			Заплаты труда машинистов	чел. час	8,87	0,45								0,45
		1. 91.01.01-034	Бульдозер, мощность 59 кВт (80 л.с.)	Маш. час	8,87	0,45	839,12	377,6		377,6	106,4			
6	6	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м ³		0,502	4419,03	2218	1149	1069	314		12,53	3,04
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел. час	12,53	6,29	182,71	1149,25	1149,25				6,29	1,53
			Заплаты труда машинистов	чел. час	3,04	1,53								
		1. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	Маш. час	12,18	6,11	31,86	194,66		194,66				
		2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	Маш. час	3,04	1,53	572,9	876,54		876,54	314,78			
7	7	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м		0,152	21738,33	3304	3304				130,49	19,83
			Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел. час	130,49	19,83	166,59	3303,48	3303,48				19,83	
			Строительный мусор	т	1,51	0,2295								
8	8	ГЭСН23-01-030-01	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	100 м		0,152	86428,35	13137	1054	6038	631	6045	34,53	14,1
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	34,53	5,25	200,83	1054,36	1054,36				5,25	
			Заплаты труда машинистов	чел. час	14,1	2,14								
		1. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш. час	0,09	0,01	819,04	8,19		8,19	2,36			2,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	Маш.час	13,92	2,12	2313,41	4904,43		4904,43	624,98			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
		4. 91.17.04-192	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полистироновых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	Маш.час	9,72	1,48	761,08	1126,4		1126,4				
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,1	0,4712	14,23	6,71				6,71		
	3	6. 24.3.03.04-0003	Трубы безнапорные муфтовые из полистилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	м	101	15,35	393,3	6037,16				6037,16		
9	9	Прайс ООО "Полипласти К"	Отвод 90° д.160мм Корсис	шт		4	600,76	2403				2403		
10	10	Прайс ООО "Полипласти К"	Переход ПЭ-Корсис д.110мм	шт		4	670,96	2684				2684		
11	11	ГЭСН46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3		0,2	10619,11	2124	1057	1067			27,61	
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.час	27,61	5,52	191,46	1056,86	1056,86				5,52	
		1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	11,43	2,29	237,07	542,89		542,89				
		2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	22,86	4,57	114,75	524,41		524,41				
12	12	ГЭСН46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	м3		0,08	17704,31	1416	840	19	9	557	60,8	0,4
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.час	60,8	4,86	172,73	839,47	839,47				4,86	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,4	0,03								0,03
		1. 91.06.03-060	Лесбки электрические тяговых усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,23	0,02	8,06	0,16		0,16				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,4	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29			
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137	0,0011	14,23	0,02				0,02		
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0005	68644,8	34,32				34,32		
		5. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комковая, сорт I	т	0,0049	0,0004	11534,78	4,61				4,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3	6.04.1.02.01-0003	Бетон мелкозернистый, класс В7,5 (М100)	м3	1,04	0,0832	3079,07	256,18				256,18		
		7.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0008	38115,27	30,49				30,49		
		8.11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0168	7544,7	126,75				126,75		
		9.11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,0144	7544,7	108,64				108,64		
Прочее														
13	13	ФССЦит-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,2295	907,74	208	208					
14	14	ФССЦит-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I классе груза до 20 км	1 т груза		0,2295	148,9	34		34				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
							30423	8177	9679	1274	12567	45,13		4,94
							39162	9229	15355	1908	14578	50,8		7,4
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
							2555	415	2140	316		2,238		1,2275
В том числе, справочно:														
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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 5-6, 2, 4, 3, 8-10)														
Прил.3, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или дробяторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1, 5-6, 2, 4, 3, 8-10)														
Поправочные коэффициенты по г.Братску и Братскому району ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 5-6, 3, 8-12, 14)							3407		1396			2011		
Накладные расходы							8813							
Сметная прибыль							4885							
Итого по разделу I Ремонт системы водопведения г.Братск, ул.Приморская, д.16 :														
Земляные работы, выполняемые механизированным способом							8559					9,17		4,09
Земляные работы, выполняемые ручным способом							872					2,77		
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							30222					8,65		3,28
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)							6708					19,83		
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							6254					10,38		0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	ФССП-08.3.08.02-0080	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 35х35 мм	т	0,0096	44917,78	431	782	251	90	4	441	1,25	0,02	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
Поправочные коэффициенты по г.Братску и Братскому району ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 16, 15)														
Накладные расходы														
Итого по разделу 2 Непредвиденные работы :														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Итого по разделу 2 Непредвиденные работы														
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 5-6, 2, 4, 3, 8-10)														
Прил.3, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1, 5-6, 2, 4, 3, 8-10)														
Поправочные коэффициенты по г.Братску и Братскому району ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 5-6, 3, 8-12, 14, 16, 15)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Материалы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Машины и механизмы								13454							
ФОТ								11392							
Накладные расходы								8956							
Сметная прибыль								4885							
ВСЕГО по акту								53865,00							
ВСЕГО по акту с тендерным коэффициентом К=0,99								53326,35							
НДС 20%								10665,27							
ВСЕГО по акту								63991,62							
													52,05	7,42	

СДАЛ:
Директор ООО "СПС"



ПРИНЯЛ:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению



С.Ю. Холаковский
Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

СОГЛАСОВАНО:

Начальник службы технического заказчика

Иванова
Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
Постановление администрации г. Братска № 150 от 25.01.2019г.

Иванова
Иванова
Иванова

Ю.А. Ватулин
Ю.М. Савченко
Д.А. Кабанов
Р.А. Мельников
Д.А. Кубовский
Р.А. Мельников

Людмила А.О. Пред. А.О. в север. сект.