

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 20

Код	
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
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

Номер документа	Дата составления
2	31.08.2019

Отчетный период	
с	по
24.05.2019	31.08.2019


**СПРАВКА**

**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.		110 522,61	110 522,61	110 522,61
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения		110 522,61	110 522,61	110 522,61
Итого, руб.			110 522,61	110 522,61	110 522,61
Налог на добавленную стоимость, руб.			22 104,52	22 104,52	22 104,52
Всего с учетом налогов, руб.			132 627,13	132 627,13	132 627,13

Сдал:  
 Директор ООО "СПС"



  
 С.Ю. Ходаковский

Принял:  
 Заместитель генерального  
 директора по финансово-  
 экономическим вопросам



  
 Н.Н. Платонова

31.12.19

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 Фермокое, д. 32, литер А, кв. 696  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Приморская, дом 20  
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения

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 24.05.2019 по 31.08.2019

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

\_\_\_\_\_ 132627,13 руб.

Номера	Обосно- вание	Наименование	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			Осн./з/п	Эк./Маш		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел 1. Ремонт системы водоотведения г.Братск, ул.Приморская, д.20

Выпуски

1	1	ГЭСН01-01-003-02	Разработка грунта в отвала экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	1000 м3		0,0436	21944,34	957	50	907	181		6,89	14,99
			Заплаты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	6,89	0,3	166,59	49,98						0,3
			Заплаты труда машинистов	Чел.час	14,99	0,65								
			Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	Маш.час	14,99	0,65	1387,36	901,78		901,78	179,64			0,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,008	25654,86	205	205						154	1,23
3	ГЭСН23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	0,08	10904,24	872	142	28	6	702			10,2	0,35
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.час	1,23	166,59	204,91	204,91						1,23	
		Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	0,82	174,42	143,02	143,02						0,82	0,03
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,35									0,35	
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,35	982,14	29,46		29,46	6,17					0,03
3	2. 02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	0,88	798,31	702,51				702,51				
4	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,008	15551,03	124	124						97,2	0,78
		Заплаты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	0,78	159,99	124,79	124,79						0,78	8,87
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 м3	0,0436	7442,99	325		325	91					8,87
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,39										0,39
		Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,39	839,12	327,26		327,26	92,22					
6	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,436	4419,03	1927	998	929	273				12,53	3,04
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53	5,46	182,71	997,6						5,46	1,33
		Заплаты труда машинистов	чел.час	3,04									3,04	
		Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	5,31	31,86	169,18						169,18	1,33
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,04	572,9	761,96		761,96	273,63					
7	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м	0,132	21738,33	2869	2869						130,49	17,22
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49	166,59	2868,68	2868,68						17,22	4,56
		Строительный мусор	т	1,51									1,51	
8	ГЭСН23-01-030-01	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	100 м	0,132	86428,35	11409	915	5244	548	5250			34,53	14,1
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	34,53	200,83	915,78	915,78						4,56	1,86
		Заплаты труда машинистов	чел.час	14,1									14,1	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,09	819,04	8,19		8,19	2,36				8,19	1,86
		Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.час	13,92	2313,41	4256,67		4256,67	542,43					
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	579,97	5,8	5,8	2,76					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 91.17.04-192	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	Маш. час	9,72		1,28	761,08	974,18					
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,1		0,4092	14,23	5,82					
	3	6. 24.3.03.04-0003	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	м	101		13,33	393,3	5242,69					
	9	9 Прайс ООО "Полпласти К"	Отвод 90° д.160мм Корсис	шт			4	600,76	2403				2403	
	10	10 Прайс ООО "Полпласти 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				27,61	
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел. час	27,61		5,52	191,46	1056,86				5,52	
			Компрессоры передвижные с электропривателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш. час	11,43		2,29	237,07	542,89					
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш. час	22,86		4,57	114,75	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				60,8	0,4
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел. час	60,8		4,86	172,73	839,47				4,86	
			Затраты труда машинистов	Чел. час	0,4		0,03		839,47					
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш. час	0,23		0,02	8,06	0,16					0,03
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,4		0,03	579,97	17,4					
			Вода	м3			0,0111	14,23	0,02				0,02	
			Гвозди строительные	т			0,0059	68644,8	34,32					
			Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т			0,0004	11534,78	4,61				4,61	
	3	6. 04.1.02.01-0003	Бетон мелкозернистый, класс В7,5 (М100)	м3	1,04		0,0832	3079,07	256,18				256,18	
			Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т			0,0008	38115,27	30,49				30,49	
			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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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		
Подвалы (горизонтальный розлив)														
13	13	ГЭСНр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,42	15482,23	6503	6469	34	25		85,3	0,32
			Загрязн.труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	85,3		180,56	6469,46	6469,46				35,83	0,13
			Загрязн.труда машинистов	чел.час	0,32									0,13
			1. 91.06.06-048 Подъемники одноподъемные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,13	251,43	32,69		32,69	23,75			
			2. 01.7.07.07 Строительный мусор и масса возвратных материалов	т			0,5628							
14	14	ГЭСНГ6-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		0,42	11762,89	4940	4709	147	49		84	0,46
			Загрязн.труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	55,83		200,83	4709,46	4709,46				55,83	0,19
			Загрязн.труда машинистов	чел.час	0,46		0,19						23,45	
			1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,04	984,28	39,37		39,37	9,46			
			2. 91.05.05-013 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,18	0,08	819,04	65,52		65,52	18,92			
			3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11			
			4. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,786		14,23	4,7					4,7	
			5. 01.7.15.03-0014 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,0011	71096,84	78,21				78,21		
15	15	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		42	169,13	7103					7103	
16	16	4-17/4724	Ревизия РРР 100	шт.		2	94,48	189					189	
17	17	4-17/4754	Тройник 45° РРР 110х110	шт.		16	71,73	1148					1148	
18	18	4-17/4693	Отвод 45° РРР 110	шт.		24	54,23	1302					1302	
19	19	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб д.100мм	шт.		20	41,61	832					832	
			<i>Применитель но</i>											
20	20	4-17/4643	Заглушка РРР 110мм	шт.		10	16,62	166					166	
21	21	4-17/4714	Переход чугун-пластик 110х110 с манжетой	шт.		8	122,47	980					980	
			<i>Применитель но</i>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
22	22	ГЭСНп38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работ) или вручную (мелких деталей): стреминки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.(опорные конструкции)	т			0,168	36600,69	6149	4386	1570	74	193	130	1,8
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	130		21,84	200,83	4386,13	4386,13				21,84	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,8		0,3								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5		1027,31	82,18			82,18	22,11		0,3	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37		0,23	36,25	8,34		8,34				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5		0,08	794,34	63,55		63,55	22,11			
			Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4		7,29	186,84	1362,06		1362,06				
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9		0,15	3,69	0,55		0,55				
			Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8		0,13	253,64	32,97		32,97	26,75			
			Станок: сверлильный	маш.час	2,4		0,4	28,64	11,46		11,46				
			Кислород технический: газобразный	м3	0,6		0,1008	41,7	4,2				4,2		
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2		0,0336	43,86	1,47				1,47		
			Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019		0,0032	58667,5	187,74				187,74		
23	23	08.3.08.02-0024	Сталь угловая 63x63 мм	т			0,168	41757,11	7015				7015		
24	24	ГЭСНп13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2			0,0882	2470,93	218	106	3		109		
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	5,31		0,47	227,39	106,87	106,87				5,31	0,02
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									0,47	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01			8,06						0,47	
			Получник, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01			982,14							
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01			579,97							
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12		0,1	15,86	1,59		1,59				
			Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012		0,0011	79580,25	87,54					87,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6.14.5.09.02-0002	Ксиол нефтяной марки А	т	0,002	0,0002	137533,18	27,51				27,51		
25	ГЭСШЗ-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,0882	2288,21	202		66	2		134	3,83 0,34	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час		3,83	193,92	65,93		65,93				0,34	
		Затраты труда машинистов	Чел.час		0,02									
		1. 91.06.03-060	Лейбли электрприводные тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,01	8,06								
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	982,14								
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	579,97								
		4. 91.21.01-012	Агретаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,65	15,86	0,95			0,95				
		5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	74880,19	127,3					127,3		
		6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0014	69121,56	6,91					6,91		
Прочее														
26	ФССШп-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,7621	907,74	692		692					
27	ФССШп-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самовалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 20 км	1 т груза		0,7621	148,9	113			113				

Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах

Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам

						64867	23628	10388	1256	30851	122,68	4,91		
						77793	26408	15598	1830	35787	136,89	7,13		

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, 14-21, 24-25)

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 лабораторные оборудование, мебель и иные зароможающие помещения предмета. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1, 5-6, 2, 4, 3, 8-10, 14-21, 24-25)

Поправочные коэффициенты по г.Братску и Братскому району ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 5-6, 3, 8-21, 24-25, 27, 22-23)

Насладные расходы						21073								
Сметная прибыль						10763								





ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
								1565	501	179	8	885	2,5	0,03
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
								1725	501	197	8	1027	2,5	0,03
В том числе, справочно:														
Поправочные коэффициенты по г.Братску и Братскому району ЭМ=1,1; МАГ=1,16 (Поз. 29, 28)														
								160		18		142		
Накладные расходы														
								285						
<b>Итого по разделу 2 Непредвиденные работы :</b>														
Итого Строительные работы														
								1000						
Итого Монтажные работы														
								1010					2,5	0,03
Итого														
								2010					2,5	0,03
В том числе:														
Материалы														
								1027						
Машины и механизмы														
								197						
ФОТ														
								509						
								285						
								<b>2010</b>					<b>2,5</b>	<b>0,03</b>
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
								66432	24129	10567	1264	31736	125,18	4,94
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
								79518	26909	15795	1838	36814	139,39	7,16
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, 14-21, 24-25)														
								2993	1097	1896	287		5,6115	1,1125
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 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, 14-21, 24-25)														
								3579	1682	1896	287		8,604	1,112
Поправочные коэффициенты по г.Братску и Братскому району ЭМ=1,1; МАГ=1,16 (Поз. 1, 5-6, 3, 8-21, 24-25, 27, 29, 22-23, 28)														
								6514		1436		5078		
Накладные расходы														
								21358						
Сметная прибыль														
								10763						
<b>Итого по акту:</b>														
Итого Строительные работы														
								93657					115,05	6,83
Итого Монтажные работы														
								17982					24,34	0,33
Итого														
								111639					139,39	7,16
В том числе:														
Материалы														
								36814						
Машины и механизмы														
								15795						
ФОТ														
								28747						
Накладные расходы														
								21358						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сметная прибыль								10763						
ВСЕГО по акту								111639,00						
ВСЕГО по акту с тендерным коэффициентом К=0,99								110522,61						
НДС 20%								22104,52						
ВСЕГО по акту								132627,13					139,39	7,16

СДАЛ:  
Директор ООО "СПС"



ПРИНЯЛ:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

СОГЛАСОВАНО:

Начальник службы технического заказчика

*Мельников*

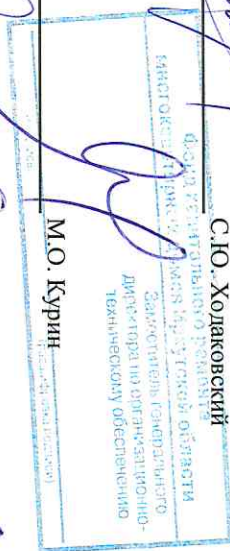
Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома  
Постановление администрации г. Братска № 151 от 25.01.2019г.



*С.Ю. Холаковский*

М.О. Курин

Ю.А. Батурин

Ю.М. Савченко

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

Д.А. Кубовский

Р.А. Мельников

*Товар Д.О. выдан в соответствии с постановлением*