

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 55а

Форма по ОКУД	Код	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

Номер документа	Дата составления
1	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.		29 373,30	29 373,30	29 373,30
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения		29 373,30	29 373,30	29 373,30
	Итого, руб.		29 373,30	29 373,30	29 373,30
	Налог на добавленную стоимость, руб.		5 874,66	5 874,66	5 874,66
	Всего с учетом налогов, руб.		35 247,96	35 247,96	35 247,96

Сдал:
 Директор ООО "СПС"




 С.Ю. Ходаковский

Принял:
 Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам




 Н.Н. Платонова

31.12.19



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 55а
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения

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

Код	
0322005	по ОКПО
	по ОКПО
15020439	по ОКПО
	по ОКПП
	по ОКПП
28/ПО-А/2017-2019	номер
13.05.2019	дата
Капитальный ремонт	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	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):

_____ 35247,96 руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	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			14	15		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Мат

Раздел 1. Ремонт системы водоотведения г.Братск, ул.Приморская, д.55а

Выпуски														
1	1	ГЭСН01-01-003-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,0142	21944,34	312	16	296	59	6,89	0,1	14,99	0,21
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	6,89	166,59	16,66	16,66			0,1			
			Затраты труда машинистов	чел. час	14,99	0,21								0,21

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м ³	маш.час	14,99	0,21	1387,36	291,35		291,35	58,04			
2	2	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³		0,02	25654,86	513	513				154	3,08
			Затраты труда рабочих (ср 2)	цел.час	154	3,08	166,59	513,1	513,1				3,08	0,35
3	3	ГЭСН23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м ³		0,06	10904,24	654	107	21	4	526	0,61	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	цел.час	10,2	0,61	174,42	106,4	106,4				0,61	0,02
			Затраты труда машинистов	цел.час	0,35	0,02				19,64	4,11			
			Потрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,35	0,02	982,14	19,64		19,64				
		1. 91.06.05-011	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	11	0,66	798,31	526,88				526,88		
3	3	2. 02.3.01-02-0033	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м ³		0,0162	7442,99	121		121	34			8,87
			Затраты труда машинистов	цел.час	8,87	0,14								0,14
			Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	8,87	0,14	839,12	117,48		117,48	33,1			
5	5	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м ³		0,162	4419,03	716	371	345	101			12,53
			Затраты труда рабочих (ср 3)	цел.час	12,53	2,03	182,71	370,9	370,9					2,03
			Затраты труда машинистов	цел.час	3,04	0,49								0,49
			Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	1,97	31,86	62,76		62,76				
		1. 91.08.09-023	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	3,04	0,49	572,9	280,72		280,72	100,81			
6	6	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м		0,053	21738,33	1152	1152				130,49	6,92
			Затраты труда рабочих (ср 2)	цел.час	130,49	6,92	166,59	1152,8	1152,8				6,92	
			Строительный мусор	т	1,51	0,08								
		1. 01.7.07.07	Укладка безнапорных трубопроводов из полистигленовых труб диаметром: 200 мм	100 м		0,053	86428,35	4581	368	2105	220	2108	34,53	14,1
7	7	ГЭСН23-01-030-01	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	цел.час	34,53	1,83	200,83	367,52	367,52				1,83	0,75
			Затраты труда машинистов	цел.час	14,1	0,75								0,75
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,09	0,74	819,04							
		1. 91.05.05-013	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.час	13,92	0,74	2313,41	1711,92		1711,92	218,15			
		2. 91.10.05-007	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,09	579,97							
		3. 91.14.02-001												

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	0,52	761,08	395,76		395,76				
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,1	0,1643	14,23	2,34		2,34		2,34		
	3	6. 24.3.03.04-0003	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	м	101	5,353	393,3	2105,33				2105,33		
	8	Праёе ООО "Полипласти К"	Отвод 90° д.160мм Корсис	шт		1	600,76	601				601		
	9	Праёе ООО "Полипласти К"	Переход ПЭ-Корсис д.110мм	шт		1	670,96	671				671		
	10	ГЭСН46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3		0,05	10619,11	531	264	267			27,61	
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	27,61	1,38	191,46	264,21	264,21				1,38	
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), провозодолжительность: до 3,5 м3/мин	Маш. час	11,43	0,57	237,07	135,13		135,13				
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш. час	22,86	1,14	114,75	130,82		130,82				
	11	ГЭСН46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	м3		0,02	17704,31	354	210	5	2	139	60,8	0,4
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	60,8	1,22	172,73	210,73	210,73				1,22	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,4	0,01								0,01
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш. час	0,23		8,06							
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,4	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
			Вода	м3		0,0137	14,23							
			Гвозди строительные	т		0,0059	68644,8	6,86				6,86		
			Известь строительная: неташеная комовая, сорт I	т		0,0049	11534,78	1,15				1,15		
	3	6. 04.1.02.01-0003	Бетон мелкозернистый, класс В7,5 (M100)	м3	1,04	0,0208	3079,07	64,04				64,04		
			Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0002	38115,27	7,62				7,62		
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0042	7544,7	31,69				31,69		

ГРАНД-Смета 2019

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		7544,7	27,16					27,16	
Подвал (горизонтальный розлив)														

12	12	ГЭСН46-04-009-01	Разборка пола бетонного	м3		0,2	2786,16	557	346	211			8,93	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	8,93	1,79	193,92	347,12	347,12				1,79	
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	2,26	0,45	237,07	106,68		106,68				
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	4,52	0,9	114,75	103,28		103,28				
13	13	ГЭСНр51-1-1	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2 (подача)	100 м3		0,015	111640,31	1675	1667	1		7	667	0,1
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	667	10,01	166,59	1667,57	1667,57				10,01	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1									
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1		579,97							
			1. 91.14.02-001											
			2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0068	68644,8	6,86				6,86		
			3. 11.1.02-04-0031	Десоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1,33								
			4. 11.1.03-05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,29		0,0344						
14	14	ГЭСН22-06-006-03	Врезка в существующие сети д.110мм	шт		1	2735,96	2736	937	81	39	1718	4,72	0,14
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	4,72	4,72	198,53	937,06	937,06				4,72	0,14
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,14	0,14								
			1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	579,97	81,2		81,2	38,69			
			2. 01.7.07-29-0031	Каболка	т	0,00039	103817,32	41,53				41,53		
			3. 04.3.01-03	Раствор асбоцементный	м3	0,002								
			4. 04.3.01-09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,0009	3655,39	3,29				3,29		
			5. 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	0,0007	7544,7	5,28				5,28		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 23.8.05.15-0001	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 50-100 мм	т	0,04		41715,91	1668,64				1668,64		
15	15	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		0,005	11762,89	59	56	2	1	1	55,83 0,28	0,46
			Загрязн. труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	55,83		200,83	56,23	56,23				0,28	
			Загрязн. труда машинистов	чел.час	0,46									
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1		984,28							
		2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,18		819,04							
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18		579,97							
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786		14,23	0,06					0,06	
		5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ. Диаметр: 16 мм	т	0,00266		71096,84							
16	16	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		0,5	169,13	85				85		
17	17	4-17/4754	Тройник 45° РРР 110x110	шт.		1	71,73	72				72		
18	18	4-17/4643	Заглушка РРР 110мм	шт.		1	16,62	17				17		
19	19	4-17/4714 <i>Применитель</i>	Переход чугун-пластик 110x110 с манжетой	шт.		1	122,47	122				122		
20	20	ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0,002	18975,06	38	14	4	1	20	40,43 0,08	2,84 0,01
			Загрязн. труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	40,43		169,66	13,57	13,57				0,08	0,01
			Загрязн. труда машинистов	чел.час	2,84									
		1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,2		982,14							
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,83		251,43							
		3. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	3,96		2,07	0,02		0,02				
		4. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,81		572,9							
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		14,23	0,1				0,1		
3	3	6. 04.1.02.01-0005	Бетон мелкозернистый, класс В12,5 (М150)	м3	3,06		3335,42	20,35				20,35		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Прочее														
21	21	ФССЦип-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,08	416,91				33		
22	22	ФССЦип-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I классе груза до 20 км	1 т груза			0,08	148,9				12		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, исправочно:														
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, 4-5, 2-3, 7-9, 14-20)														
								1293	548	744	115		2,926	0,44
Прил.3, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова 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, 4-5, 2-3, 7-9, 14-20)														
								1472		499		974		
Поправочные коэффициенты по г.Братску и Братскому району ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 4-5, 3, 7-9, 14, 10-13, 15-22)														
								6215						
Накладные расходы														
								3440						
Сметная прибыль														
Итого по разделу I Ремонт системы водоотведения г.Братск, ул.Приморская, д.55а :														
								2676					2,94	1,26
Земляные работы, выполняемые механизированным способом														
								1359					4,25	
Земляные работы, выполняемые ручным способом														
								16147					9,88	1,37
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода														
								2339					6,92	
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)														
								2597					4,39	0,01
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
								3343					10,01	
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)														
								546					0,38	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
								78					0,11	0,01
Полы														
								36						
Погрузо-разгрузочные работы														
								13						
Перевозка грузов автотранспортом														
								29134					38,88	2,65
Итого														
								7061						
В том числе:														
								5492						
Материалы														
								7617						
Машины и механизмы														
ФОТ														

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Накладные расходы														
								6215						
								3440						
Сметная прибыль								29134						
Итого по разделу 1 Ремонт системы водоотведения г.Братск, ул.Приморская, д.55а								38,88						
Итого по разделу 1 Ремонт системы водоотведения г.Братск, ул.Приморская, д.55а								2,65						

Раздел 2. Непредвиденные работы

Выпуски														
23	ГЭСН01-01-003-02	Разработка грунта в отвале экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,0018	21944,34	39	2	37	7	6,89	14,99	0,01	0,03	
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.час	0,01	166,59	1,67				0,01				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,03									0,03	
	1. 91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.час	0,03	1387,36	41,62		41,62	8,29					
24	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,003	25654,86	77		77		154	0,46			
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.час	0,46	166,59	76,63		76,63		0,46				0,02
25	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	0,002	7442,99	15		15	4					8,87
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.час	0,02										
	1. 91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,02	839,12	16,78		16,78	4,73					0,02
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,02										
26	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,002	4419,03	88	46	42	13	12,53	3,04	0,25	0,06	3,04
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.час	0,25	182,71	45,68		45,68		0,25				0,06
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,06										
	1. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	0,24	31,86	7,65		7,65						
	2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,06	572,9	34,37		34,37	12,34					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					219		125	94	24	0,72				0,11
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					329		173	156	36	1				0,17
В том числе, справедливо:					43		19	24	6	0,108				0,0275
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. 23, 25-26, 24)														

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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 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. 23, 25-26, 24)														
Поправочные коэффициенты по г.Братску и Братскому району ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 23, 25-26)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 2 Непредвиденные работы :														
Земляные работы, выполняемые механизированным способом														
Земляные работы, выполняемые ручным способом														
Итого														
В том числе:														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
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, спривочно:														
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, 4-5, 23, 25-26, 2, 24, 3, 7-9, 14-20)														
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 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, 4-5, 23, 25-26, 2, 24, 3, 7-9, 14-20)														
Поправочные коэффициенты по г.Братску и Братскому району ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 4-5, 23, 25-26, 3, 7-9, 14, 10-13, 15-22)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Земляные работы, выполняемые механизированным способом														
Земляные работы, выполняемые ручным способом														
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода														
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Работы по реконструкции знаний и сооружений (укрепление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отселенных конструктивных элементов)								2597						4,39	0,01
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)								3343						10,01	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								546						0,38	
Полы								78						0,11	0,01
Погрузо-разгрузочные работы								36							
Перевозка грузов автотранспортом								13							
Итого								29670					39,87	2,82	
В том числе:															
Материалы								7061							
Машины и механизмы								5646							
ФОТ								7826							
Накладные расходы								6354							
Сметная прибыль								3509							
ВСЕГО по акту								29670,00							
ВСЕГО по акту с тендерным коэффициентом К=0,99								29373,30							
НДС 20%								5874,66							
ВСЕГО по акту								35247,96					39,87	2,82	



С/ДАД:
 Директор ООО "СПС"
 ПРИНЯЛ:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

СОГЛАСОВАНО:

Начальник службы технического заказчика

Мельникова

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля



С.Ю. Холаковский

М.О. Курин

Ю.А. Батурин

Ю.М. Савченко

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

Д.А. Кубовский

Р.А. Мельников

Представитель собственников многоквартирного дома
 Постановление администрации г. Братска № 169 от 28.01.2019г.
 Архивная справка № 28/МД-А/2017-2019, от 13.05.2019г.
 с обоснованием 113

Ольга Александровна Куккина
 Страница 9