

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 53а

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		

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1	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.		39 672,27	39 672,27	39 672,27
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения		39 672,27	39 672,27	39 672,27
Итого, руб.			39 672,27	39 672,27	39 672,27
Налог на добавленную стоимость, руб.			7 934,45	7 934,45	7 934,45
Всего с учетом налогов, руб.			47 606,72	47 606,72	47 606,72

Сдал:  
 Директор ООО "СПС"



М.П.

Принял:  
 Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



31.12.19

С.Ю. Ходаковский

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 53а  
 Объект - Ремонт внутренней инженерной системы водоотведения

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

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 внутренней инженерной системы водоотведения  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

\_\_\_\_\_ 47606,72 руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Мат	
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.53а

Выпуски														
1	1	ГЭСНО1-01-003-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами "Драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 1 (1-1,2) м3, грунта грунтов 2	1000 м3	0,0122	21944,34	268	14	254	51	6,89	14,99	0,08	0,18
			Запараты труда рабочих (ср 2)	Чел. час	6,89	166,59	13,33	13,33					0,08	
			Запараты труда машинистов	Чел. час	14,99									
			Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	Маш. час	14,99	1387,36	249,72		249,72	49,75				0,18

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 креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,02	25654,86	513	513						154	3,08
3	ГЭСН23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	0,05	10904,24	545	89	17	4	439			10,2	0,51
		Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.час	10,2	174,42	88,95	88,95						0,51	0,02
		Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,35										
		Полуэчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,35	982,14	19,64	19,64	4,11						
3	2.02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	0,55	798,31	439,07						439,07		
4	ГЭСН01-01-033-02	Засыпка траншеи и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,0132	7442,99	98		98	28					8,87
		Заплаты труда машинистов	Чел.час	8,87										0,12
		Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	Маш.час	8,87	839,12	100,69	100,69	28,37						
5	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,132	4419,03	583	302	281	83				12,53	3,04
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	12,53	182,71	301,47	301,47						1,65	0,4
		Заплаты труда машинистов	Чел.час	3,04									1,65	0,4
		Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	Маш.час	12,18	31,86	51,29		51,29						
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	3,04	572,9	229,16	229,16	82,3						
6	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м	0,047	21738,33	1022	1022						130,49	6,13
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	130,49	166,59	1021,2	1021,2						6,13	
		Строительный мусор	т	1,51										
7	ГЭСН23-01-030-01	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	100 м	0,047	86428,35	4062	326	1867	195	1869			34,53	14,1
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	34,53	200,83	325,34	325,34						1,62	0,66
		Заплаты труда машинистов	Чел.час	14,1									1,62	0,66
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,09	819,04									
		Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	Маш.час	13,92	2313,41	1503,72	1503,72	191,62						
		Автожили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09	579,97									
		Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	Маш.час	9,72	761,08	350,1	350,1							

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,1	0,1457	14,23	2,07				2,07		
3	6. 24.3.03.04-0003	Трубы безнапорные муфтовые из полиethylene "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	м	101	4,747	393,3	1867				1867		
8	Прайс ООО "Полипласти К"	Отвод 90° д.160мм Корсис	шт		1	600,76	601				601		
9	Прайс ООО "Полипласти К"	Переход ПЭ-Корсис д.110мм	шт		1	670,96	671				671		
10	ГЭСНр68-12-5	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных (лоток водоотводный, 2 шт)	100 м3		0,015	31861,02	478	201	277	70		77,72	16,85
		Защиты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.час	77,72	1,17	172,73	202,09	202,09				1,17	0,25
		Защиты труда машинистов	Чел.час	16,85	0,25								0,25
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	Маш.час	4,51	0,07	1101,88	77,13		77,13	19,35			
	2. 91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	Маш.час	12,34	0,19	1084,2	206		206	52,51			
	3. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	Маш.час	1,98	0,03	44,41	1,33		1,33				
11	ГЭСН06-01-005-01	Устройство бетонных лотков водоотводных (2шт)	100 м3		0,015	472131,19	7082	1195	599	149		5288	441,28
		Защиты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.час	441,28	6,62	180,56	1195,31	1195,31				6,62	0,54
		Защиты труда машинистов	Чел.час	36,11	0,54								0,54
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	1,05	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53			
	2. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.час	33,26	0,5	1127,23	563,62		563,62	138,19			
	3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,27		982,14							
	4. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	Маш.час	23,52	0,35	7,86	2,75		2,75				
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,53	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53			
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75	0,0263	14,23	0,37				0,37		
	7. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	5,6	0,084	12,43	1,04				1,04		
	8. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,037	0,0006	68644,8	41,19				41,19		
	9. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,05	0,0008	11534,78	9,23				9,23		
3	10. 04.1.02.01-0004	Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150)	м3	102	1,53	3245,41	4965,48				4965,48		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	11.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,04	0,0006	38115,27	22,87				22,87		
	12.11.1.02.04-0031	Десоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,69	0,0104	2931,36	30,49				30,49		
	13.11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,08	0,0012	7544,7	9,05				9,05		
	14.11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,2	0,003	7544,7	22,63				22,63		
	15.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,69	0,0104	7544,7	78,46				78,46		
	16.11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	49,5	0,7425	150,25	111,56				111,56		
12	ГЭСН46-03-007-02	<b>Пробивка проемов в конструкциях: из бетона</b>	м3		<b>0,05</b>	<b>10619,11</b>	<b>531</b>	<b>264</b>	<b>267</b>			<b>27,61</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	27,61	1,38	191,46	264,21	264,21				1,38	
	1.91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	11,43	0,57	237,07	135,13			135,13			
	2.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	22,86	1,14	114,75	130,82			130,82			
13	ГЭСН46-03-017-06	<b>Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2</b>	м3		<b>0,02</b>	<b>17704,31</b>	<b>354</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>139</b>	<b>60,8</b>	<b>0,4</b>
		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
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23		8,06							
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,01	579,97	5,8			5,8	2,76		
	3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137	0,0003	14,23							
	4.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0001	68644,8	6,86				6,86		
	5.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0001	11534,78	1,15				1,15		
3	6.04.1.02.01-0003	Бетон мелкозернистый, класс В7,5 (М100)	м3	1,04	0,0208	3079,07	64,04				64,04		
	7.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0002	38115,27	7,62				7,62		
	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	0,0042	7544,7	31,69				31,69		

РАСЧЕТ-Смета 2019

1	2	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	0,0036	7544,7	27,16						
Подвал (горизонтальный розлив)													

14	14	Разборка пола бетонного	м3	0,2	2786,16	557	346	211				8,93	
	009-01											1,79	
	1. 91.18.01-012	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					
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	4,52	0,9	114,75	103,28	103,28					
15	15	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2 (подвал)	100 м3	0,015	111640,31	1675	1667	1				667	0,1
												10,01	
		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									
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	579,97								
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0068	68644,8	6,86						6,86	
	3. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1,33	0,02								
	4. 11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все шириной, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,29	0,0344								
16	16	Врезка в существующие сети д.110мм	штг	1	2735,96	2736	937	81		39	1718	4,72	0,14
	006-03											4,72	0,14
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.час	4,72	1,79	193,92	347,12	347,12				1,79	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,14	0,14							0,14	
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	579,97	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 асбестоцементный	м3	0,002	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	Бруска обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0007	7344,7	5,28						5,28	
	6. 23.8.05.15-0001	Фасонные чулунные соединительные части к чулунным напорным трубам наружным диаметром: 50-100 мм	т	0,04	41715,91	1668,64						1668,64	

РАИД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	17	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		0,005	11762,89	59	56	2	1	55,83	0,46
			Заплата труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	55,83	0,28	200,83	56,23	56,23			0,28	
			Заплата труда машинистов	Чел.час	0,46								
			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 диаметром: 16 мм	т	0,00266	71096,84						
18	18	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		0,5	169,13	85				85	
19	19	4-17/4754	Тройник 45° РРР 110x110	шт.		1	71,73	72				72	
20	20	4-17/4643	Заглушка РРР 110мм	шт.		1	16,62	17				17	
21	21	4-17/4714	Переход чугун-пластик 110x110 с манжетой	шт.		1	122,47	122				122	
			<i>Примечание</i>										
			<i>по</i>										
22	22	ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0,002	18975,06	38	14	4	1	40,43	2,84
			Заплата труда рабочих (ср 2,2)	Чел.час	40,43	0,08	169,66	13,57	13,57			0,08	0,01
			Заплата труда машинистов	Чел.час	2,84	0,01							
			1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,2	982,14						
			2. 91.06.06-048	Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,83	251,43						
			3. 91.07.04-002	Выбратор 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	
			6. 04.1.02.01-0005	Бетон мелкозернистый, класс В12,5 (М150)	м3	3,06	3335,42	20,35				20,35	
Прочее													
23	23	ФССИпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,071	416,91	30				30	

ГРАНД-Смета 2019		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	2														
24	24	ФССЦпг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I классе груза до 20 км	1 т груза	0,071	148,9	11		11						
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				22210		7156	4005	623	11049	40,34	2,33		
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам				27450		8465	6168	899	12817	47,42	3,39		
		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, 4-5, 2-3, 7-9, 16, 11, 17-22)						1317		517	801	138		2,796	0,5175
		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, 2-3, 7-9, 16, 11, 17-22)						1594		792	801	138	4,286	0,52	
		Поправочные коэффициенты по г.Братску и Братскому району ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 4-5, 3, 7-9, 16, 10-15, 17-24)				2329			561		1768				
		Накладные расходы				7629									
		Сметная прибыль				4219									
		<b>Итого по разделу 1 Ремонт системы водоотведения г.Братск, ул.Приморская, д.53а :</b>													
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом				2207						2,39	1,06		
		Земляные работы, выполняемые ручным способом				1359						4,25			
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода				15080						9,46	1,24		
		Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)				2075						6,13			
		Благоустройство (ремонтно-строительные)				874						1,17	0,25		
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве				11094						9,13	0,82		
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)				2597						4,39	0,01		
		Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)				3343						10,01			
		Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				546						0,38			
		Полы				78						0,11	0,01		
		Погрузо-разгрузочные работы				33									
		Перевозка грузов автотранспортом				12									
		Итого				39298						47,42	3,39		
		В том числе:													
		Материалы				12817									
		Машины и механизмы				6168									
		ФОТ				9364									
		Накладные расходы				7629									
		Сметная прибыль				4219									



Раздел 2. Непредвиденные работы

Выпуски

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	ГЭСН01-01-003-02	Разработка грунта в отвале экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	1000 м3		0,00277	21944,34	61	3	58	11		6,89 0,02	14,99 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	6,89									
		Затраты труда машинистов	Чел.час	14,99	0,04		3,33	3,33				0,02	
		1. 91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	Маш.час	14,99	1387,36	55,49		55,49	11,05			0,04
26	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,004	25654,86	103	103				154 0,62	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	154	0,62	166,59	103,29	103,29					0,62
27	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		0,003	7442,99	22		22	6		0,62	8,87 0,03
		Затраты труда машинистов	Чел.час	8,87	0,03								0,03
		1. 91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	Маш.час	8,87	839,12	25,17		25,17	7,09			
28	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3		0,03	4419,03	133	69	64	19		12,53 0,38	3,04 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	12,53	0,38	182,71	69,43	69,43					0,38
		Затраты труда машинистов	Чел.час	3,04	0,09								0,09
		1. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	Маш.час	12,18	31,86	11,79		11,79				
		2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	3,04	572,9	51,56		51,56	18,52			
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
		Итого прямые затраты по разделу 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. 25, 27-28, 26)											
		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. 25, 27-28, 26)											
							77	40	36	9		0,234	0,04
							62	26	36	9		0,153	0,04
							319	175	144	36		1,02	0,16
							480	242	238	54		1,4	0,24

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Поправочные коэффициенты по г.Братску и Братскому району ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 25, 27-28)														
	Накладные расходы						199							
	Сметная прибыль						96							
<b>Итого по разделу 2 Непредвиденные работы :</b>														
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом						502					0,55	0,24	
	Земляные работы, выполняемые ручным способом						273					0,85		
	Итого						775					1,4	0,24	
В том числе:														
	Машины и механизмы						238							
	ФОТ						296							
	Накладные расходы						199							
	Сметная прибыль						96							
	<b>Итого по разделу 2 Непредвиденные работы</b>						<b>775</b>					<b>1,4</b>	<b>0,24</b>	
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						22529	7331	4149	659	11049	41,36	2,49	
	В том числе, справочно:						27929	8706	6406	953	12817	48,83	3,63	
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, 25, 27-28, 2, 26, 3, 7-9, 16, 11, 17-22)														
							1379	543	837	147		2,949	0,5575	
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, 4-5, 25, 27-28, 2, 26, 3, 7-9, 16, 11, 17-22)														
							1670	833	837	147		4,522	0,56	
Поправочные коэффициенты по г.Братску и Братскому району ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 4-5, 25, 27-28, 3, 7-9, 16, 10-15, 17-24)														
	Накладные расходы						2351		582		1768			
	Сметная прибыль						7828							
	Итого по акту:						4316							
Земляные работы, выполняемые механизированным способом														
							2708					2,94	1,3	
Земляные работы, выполняемые ручным способом														
							1633					5,11		
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода														
							15080					9,46	1,24	
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)														
							2075					6,13		
Благоустройство (ремонтно-строительные)														
							874					1,17	0,25	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве														
							11094					9,13	0,82	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Сантехнические работы - внутреннее (грубопровода, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									546					0,38	
Полы									78					0,11	0,01
Погрузо-разгрузочные работы									33						
Перевозка грузов автотранспортом									12						
Итого									40073				48,83	3,63	
В том числе:															
Материалы									12817						
Машины и механизмы									6406						
ФОТ									9659						
Накладные расходы									7828						
Сметная прибыль									4316						
<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>40073</b>						
<b>ВСЕГО по акту с тендерным коэффициентом К=0,99</b>									<b>39672,27</b>						
НДС 20%									7934,45						
<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>47606,72</b>				48,83	3,63	

СЛАД:

Директор ООО "СПС"

ПРИНЯЛ:

Заместитель генерального-директора по организационно-техническому обеспечению

СОГЛАСОВАНО:

Начальник службы технического заказчика

*Внеурочное*

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 № 152 от 25.01.2019г.

*Братск, совещание 20-04-2019 № 28/М-А/2019-2019, от 19.05.2019, с Александровским №3.*



С.Ю. Холяковский

Заместитель генерального-директора по организационно-техническому обеспечению

М.О. Курин

Ю.А. Батурин

Ю.М. Савченко

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

Д.А. Кубовский

Р.А. Мельников