

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	
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
4	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.		350 824,32	350 824,32	350 824,32
1	Ремонт подвальных помещений		350 824,32	350 824,32	350 824,32
Итого, руб.			350 824,32	350 824,32	350 824,32
Налог на добавленную стоимость, руб.			70 164,86	70 164,86	70 164,86
Всего с учетом налогов, руб.			420 989,18	420 989,18	420 989,18

Сдал:
 Директор ООО "СПС"



М.П.



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 20
 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	

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	31.08.2019	с 01.06.2019 по 31.08.2019

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

420989,18 руб.

Номера по порядку	Обоснование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (протгнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
			на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат	14	15
Раздел 1. Ремонт подвала многоквартирного дома г.Братск, ул.Приморская, д.20														
Отмостка														
1	1	ГЭСНр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3		0,3	83006,92	24902	12958	11944	2600		243,35	41,39
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час		243,35							73,01	
			Затраты труда машинистов	чел. час		41,39							73,01	
			Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш. час		2,14								12,42
							1756,68	1124,28		1124,28			176,88	

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		0,39	44,41	17,32		17,32			
		3. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	Маш. час	39,25		11,78	572,9	6748,76		6748,76		2423,62	
		4. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш. час	117,75		35,33	114,75	4054,12		4054,12			
2		ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м ³			0,2	25654,86	5131		5131		154	
			Заплаты труда рабочих (ср 2)	Чел. час	154		30,8	166,59	5130,97		5130,97		30,8	
3		ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³			0,2	103872,34	20774		836		24,19	20,6
			Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	Чел. час	24,19		4,84	172,73	836,01		836,01		4,84	
		1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	Чел. час	20,6		4,12						4,84	
			Маш. час	2,59			0,52	1101,88	572,98		572,98			4,12
		2. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш. час	2,3		0,46	1756,68	808,07		808,07			
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш. час	2,46		0,49	982,14	481,25		481,25			
		4. 91.08.03-030	Катки на пневмокольном ходу, масса 30 т	Маш. час	12,21		2,44	1850,42	4515,02		4515,02		719,31	
		5. 91.13.01-038	Машины поливочные 6000 л	Маш. час	1,04		0,21	869,68	182,63		182,63		49,65	
		6. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	7		1,4	14,23	19,92				19,92	
3		7. 02.2.05-04-0080	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	100		20	667,86	13357,2				13357,2	
4		ГЭСН06-01-001-16	Устройство отмостки из бетона с армированием	100 м ³			0,3	70807,28	21242		12095		747	220,66
		<i>Примечание</i>											66,2	8,63
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел. час	220,66		66,2	182,71	12095,4		12095,4		66,2	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Чел. час	28,78		8,63							
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш. час	26,06		7,82	984,28	7697,07		7697,07		1849,04	8,63
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш. час	0,98		0,29	1027,31	297,92		297,92		80,15	
		3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш. час	0,27		0,08	982,14	78,57		78,57		16,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	4.91.07.04-001		Вибратор глубинный	маш.час	10,71		3,21	7,86	25,23		25,23			
	5.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,47		0,44	579,97	255,19	255,19	121,6			
	6.91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,3		1,29	32,43	41,83	41,83				
	7.01.7.03.01-0001		Вола	м3	0,73		0,219	14,23	3,12		3,12			
	8.01.7.07.12-0024		Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	30		9	12,43	111,87		111,87			
	9.01.7.11.07-0032		Электроды диаметр: 4 мм Э42	т	0,005		0,0015	60159,02	90,24		90,24			
	10.01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,002		0,0006	68644,8	41,19		41,19			
	11.03.1.02.03-0011		Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,01		0,003	11534,78	34,6		34,6			
	12.08.3.03.06-0002		Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0102		0,0031	38115,27	118,16		118,16			
	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		0,012	7544,7	90,54		90,54			
	14.11.2.13.04-0012		Шпиль: из досок толщиной 40 мм	м2	3,6		1,08	240,2	259,42		259,42			
5	08.4.02.01-0021		Арматурные сетки сварные 100x100x4	т			0,3192	50379,56	16081		16081			
6	04.1.02.01-0006		Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3			30,45	3553,73	108211		108211			
Тепловой пункт														
7	ГЭСНр56-9-1		Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт			0,02	32547,3	651	614	37			
			Защиты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	179,3		3,59	171,2	614,61	614,61			179,3	
	1.91.18.01-012		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	3,97		0,08	237,07	18,97	18,97			3,59	
	2.91.21.10-003		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	7,93		0,16	114,75	18,36	18,36				
	3.01.7.07.07		Строительный мусор	т			0,21							
8	ГЭСН09-04-013-01		Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2			2,832	769,92	2180	1278	98	16	804	2,07
			Защиты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	2,07		5,86	218,03	1277,66	1277,66			5,86	0,06
	1.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		0,06	579,97	34,8	34,8		16,58		0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	2,01	32,43	65,18		65,18				
		3. 01.7.11.07-	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0002	60159,02	12,03				12,03		
		4. 01.7.15.02-	Болты анкерные	т	0,003	0,0085	50781,4	431,64				431,64		
		5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLEPRE (0,88 л)	штг	0,27	0,7646	471,92	360,83				360,83		
		07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однополосная ДПП-01/60, размером 800х1700 мм	штг.		2	15371,02	30742				30742		
10	10	ГЭСНБ1-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямоугольных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2		0,015	79541,78	1193	963			230	323,4	
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	323,4	4,85	198,53	962,87	962,87				4,85	
		2. 01.7.03.01-0001	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,36	0,02	8,06	0,16		0,16				
		3. 01.7.07.07	Вола	М3	0,35	0,0053	14,23	0,08				0,08		
		4. 04.3.01.12-0111	Строительный мусор	т	9,68	0,1452								
			Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	М3	4,4	0,066	3482,1	229,82				229,82		
11	11	ГЭСНБ5-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубиного проникновения: за 1 раз стен (откосы)	100 м2		0,015	2830,9	42	20			22	6,55	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,55	0,1	205,74	20,57	20,57				0,1	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01		251,43							
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01		579,97							
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0015	63,27	0,09				0,09		
		4. 14.4.01.02-0201	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	0,013	0,0002	112974,07	22,59				22,59		
12	12	ГЭСНБ5-04-005-01	Окраска поливинилхлоридными водомульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску (откосы)	100 м2		0,015	7567,27	114	44		1	69	15,18	0,09
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	15,18	0,23	191,46	44,04	44,04				0,23	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,09									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01		251,43							
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08		579,97							
		3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,0045	153,33	0,69				0,69		
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0015	63,27	0,09				0,09		
	3	5. 14.3.02.01-0003	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	52	0,78	85,91	67,01				67,01		
		6. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,005	0,0001	18469,29	1,85				1,85		
Электрошпигтовая														

13	13	ГЭСНр56-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,01	32547,3	325	307	18				179,3	
			Загрязь труда рабочих (ср 2,3)	Чел.час	179,3	1,79	171,2	306,45	306,45				1,79	
		1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	3,97	0,04	237,07	9,48				9,48		
		2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	7,93	0,08	114,75	9,18			9,18			
		3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	10,5	0,105								
	14	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2	2,4	769,92	1848	1083	83	13	682	2,07	4,97	0,02
			Загрязь труда рабочих (ср 4,4)	Чел.час	2,07	4,97	218,03	1083,61	1083,61			4,97		
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,05	579,97	29			29			0,05
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	1,7	32,43	55,13			55,13			
		3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0002	60159,02	12,03			12,03			
		4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0072	50781,4	365,63			365,63			
		5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт	0,27	0,648	471,92	305,8			305,8			
	15	07.1.01.01-0021	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 1100х2100 мм	шт:	1	15240,47	15240					15240		
	16	ГЭСНр61-20-1	Ремонт штукатурки наружных кирпичных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2	0,008	79541,78	636	514				122	323,4	2,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			4											
			Защиты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.час	323,4									
			Лебелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,36									2,59
			2. 01.7.03.01-0001	Вода	0,35									
			3. 01.7.07.07	Строительный мусор	0,0028									0,04
			4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отсушенный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	9,68	0,0774								
				Т	4,4	0,0352	3482,1	122,57						
17	17	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтово-глинистой массой толщиной до 1 см (откосы)	100 м2		0,008	2830,9	23	11			12	6,55	0,02
			Защиты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	6,55								0,05	
			Защиты труда машинистов	Чел.час	0,02								0,05	
			1. 91.06.06-048	Подъемники однобачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	251,43							
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	579,97							
			3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	63,27	0,05				0,05		
			4. 14.4.01.02-0201	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	0,013	112974,07	11,3				11,3		
18	18	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилхлоридными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску (откосы)	100 м2		0,008	7567,27	61	23			38	15,18	0,09
			Защиты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.час	15,18								0,12	
			Защиты труда машинистов	Чел.час	0,09								0,12	
			1. 91.06.06-048	Подъемники однобачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	251,43							
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	579,97							
			3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	153,33	0,37				0,37		
			4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	63,27	0,05				0,05		
3	3	5. 14.3.02.01-0003	Краска «Нортовская фасадная ВД.люкс»	кг	52	0,416	85,91	35,74				35,74		
			6. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,005	18469,29							
			Прочее											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
19	19	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,5376	416,91	224		224					
20	20	ФССЦпг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза		0,5376	148,9	80		80					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах															
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								249700	35877	27447	5838	186376	199	25,28	
В том числе, справочно:								289507	38955	34356	6647	216196	215,98	28,5	
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; СМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-6, 8-9, 14-15, 11-12, 17-18)															
Поправочные коэффициенты по г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 3-7, 13, 8-9, 14-15, 10, 16, 11-12, 17-20)								32943		3123		29820			
Накладные расходы															
Сметная прибыль								36997							
Итого по разделу I Ремонт подвала многоквартирного дома г.Братск, ул.Приморская, д.20 :								20796							
Былоустройство (ремонтно-строительные)															
Земляные работы, выполняемые ручным способом							47255						73,01	12,42	
Автомобильные дороги							11330						35,42		
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							29940						5,57	5,15	
							190956						76,13	10,79	
Проемы (ремонтно-строительные)															
Строительные металлобетонные конструкции							2088						5,38		
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)							61521						12,45	0,14	
Отделочные работы							3466						7,44		
Погрузо-разгрузочные работы							410						0,58		
Перевозка грузов автотранспортом							246								
Итого							88								
В том числе:							347300						215,98	28,5	
Материалы															
Машины и механизмы							216196								
ФОТ							34356								
Накладные расходы							45602								
Сметная прибыль							36997								
Итого по разделу I Ремонт подвала многоквартирного дома г.Братск, ул.Приморская, д.20							20796							215,98	28,5
Итого по разделу I Ремонт подвала многоквартирного дома г.Братск, ул.Приморская, д.20							347300							215,98	28,5

Раздел 2. Непредвиденные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	21	ГЭСН06-01-001-16 <i>Применитель но</i>	Устройство отмостки из бетона с армированием	100 м3		0,0111	70807,28	786	448	311	77	27	220,66 2,45	28,78 0,32
			Затраты труда рабочих (вр 3)	Чел.час	220,66	2,45	182,71	447,64	447,64					2,45
			Затраты труда машинистов	Чел.час	28,78	0,32								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	26,06	0,29	984,28	285,44		285,44	68,57			0,32
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,98	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76			
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,27		982,14							
			Вибратор глубинный	Маш.час	10,71	0,12	7,86	0,94		0,94				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,47	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53			
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,3	0,05	32,43	1,62		1,62				
			Воля	м3	0,73	0,0081	14,23	0,12						
			Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	30	0,333	12,43	4,14						
			Электроды диаметр: 4 мм Э42	т	0,005	0,0001	60159,02	6,02						
			Гвозди строительные	т	0,002		68644,8							
			Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,01	0,0001	11534,78	1,15						
			Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0102	0,0001	38115,27	3,81						
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,04	0,0004	7544,7	3,02						
			Шпиль: из досок толщиной 40 мм	м2	3,6	0,04	240,2	9,61						
22	22	08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные 100х100х4	т		0,01181	50379,56	595					595	
23	23	04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3		1,127	3553,73	4005					4005	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							✓							
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								5386	448	311	77	4627	2,45	0,32
В том числе, справочно:								6310	515	428	96	5367	2,82	0,4
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. 21-23)								145	67	78	19		0,3675	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								255086	36325	27758	5915	191003	201,45	25,6
В том числе, справочно:								295818	39470	34784	6743	221564	218,8	28,9
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, 21-23, 8-9, 14-15, 11-12, 17-18)														
Итого по разделу 2 Непроведенные работы								7009	3145	3864	829		17,343	3,295
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								33723		3162		30560		
Накладные расходы								37486						
Сметная прибыль								21065						
Итого по акту:								47255					73,01	12,42
Благоустройство (ремонтно-строительные)								11330					35,42	
Земляные работы, выполняемые ручным способом								29940					5,57	5,15
Автомобильные дороги								198025					78,95	11,19
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве								2088					5,38	
Проемы (ремонтно-строительные)								61521					12,45	0,14
Строительные металлические конструкции								3466					7,44	
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)								410					0,58	
Отделочные работы								246						
Погрузо-разгрузочные работы								88						
Перевозка грузов автотранспортом								354368					218,8	28,9
Итого								221564						
В том числе:														
Материалы														

ИТОГИ ПО АКТУ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Машины и механизмы							34784						
	ФОТ							46213						
	Накладные расходы							37486						
	Сметная прибыль							21065						
	ВСЕГО по акту							354368,00						
	ВСЕГО по акту с тендерным коэффициентом К=0,99							350824,32						
	НДС 20%							70164,86						
	ВСЕГО по акту							420989,18					218,8	28,9

С/ДАГ:

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. Батулин

Ю.М. Савченко

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

Д.А. Кубовский

Р.А. Мельников

