

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик: ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэстроя, д.49В, офис 19

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Мира, 2/29

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	00105213
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	38/ПО-А/2016
дата	02 06 2017
номер	3
дата	31 10 2017
Вид операции	
Капитальный ремонт	

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Номер документа	Дата составления
102	31.10.2017

Отчетный период	
с	по
17.07.2017	31.10.2017

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	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.		288 178,62	288 178,62	288 178,62
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		288 178,62	288 178,62	288 178,62
Итого, руб.					288 178,62
Налог на добавленную стоимость, руб.					51 872,15
Всего с учетом налогов, руб.					340 050,77

Заказчик:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Д.М. Быков

М.П.

М.П.

Подрядчик:

Директор ООО "СПС"



С.Ю. Ходаковский

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Код	Форма по ОКУД	0322005
15020439	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	38/ПО-А/2016
	дата	02.06.2017
Дополнительное соглашение	номер	3
	дата	31.10.2017
Вид операции	Капитальный ремонт	

Инвестор - Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик - ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Палуи, ул. 25-летия Братскгэстроя, д.49В, офис 19
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Мира, 2/29
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водопроведения

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.5, Ремонт внутридомовых инженерных систем водопроведения
 Основание - Составительная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 340,051 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 85,161 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 473,89 чел.час

Номер документа	Дата составления	31.10.2017
	Отчетный период	с 17.07.2017 по 31.10.2017

Номера	по	ПОДЪЕМ	ПОЗИЦИИ	по смете	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Раздел 1. Выпуск		
																		Обоно- вание	Наименование	
1	1																		Разборка покрытий и оснований: 100 м3	асфальтобетонных с помощью молотков отбойных конструкций
																			243,35	Затраты труда рабочих (ср 2,7)
																			45,529	Затраты труда машинистов
																			0,53	Чел. час
																			2,85	Чел. час
																			243,35	Чел. час
																			45,529	Чел. час
																			0,53	Чел. час
																			2,85	Чел. час
																			45,529	Чел. час
																			243,35	Чел. час
																			45,529	Чел. час
																			0,53	Чел. час

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1.050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	43,175	0,51	516,65	263,49	263,49	49,58	49,58	7,51			
	2.120202	Автомобильный мусор	маш.час	2,354	0,03	1652,51	49,58	49,58	160,07	160,07				
	3.330804	Молотки при работе от передвижных пневматических станций отбойные	маш.час	129,525	1,52	105,31	160,07	160,07						
	4.509-9900	Строительный мусор	т	2,714	2,714									
2	ГЭСН01-01-009-23	Работка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,25 м³ в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,07718	39482,25	3047	3047	3047	969					58,41
	1.060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м³	маш.час	58,41	4,51	675,95	3048,53	3048,53	969,11					4,51
3	ГЭСН01-02-057-02	Работка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0772	23283,26	1797	1797	1797						154
4	ГЭСН23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	0,338	11574,25	3912	546	122	3244					0,385
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	11,89	151,19	1797,65	1797,65	11,89						
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	10,2	3,45	158,3	546,14	546,14	3,45						0,13
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,385	0,13										
	1.030101	Автомобильная т	маш.час	0,385	0,13	935,38	121,6	121,6	24,24					
3	2.408-0122	Песок природный для строительных работ	м3	12,76	4,313	752,31	3244,71	3244,71						
5	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,0772	12862,59	993	993	993						88,5
	Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	6,83	145,34	992,67	992,67	6,83						
6	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 грунта	0,06608	7361,95	486	486	486	139					9,757
	Затраты труда машинистов	чел.час	9,757	0,64										0,64
	1.070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	9,757	0,64	754,53	482,9	482,9	137,52					
7	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3 уплотненного грунта	0,2315	3902,21	903	479	424	144					3,344
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53	2,9	165,27	479,28	479,28	2,9						0,77
	Затраты труда машинистов	чел.час	3,344	0,77										
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м³/мин	маш.час	3,344	0,77	473,1	364,29	364,29	143,57						
	2.331101	Трамбовки пневматические	маш.час	13,398	3,1	18,61	57,69	57,69						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8	ТСН27-04-	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей:	основания или покрытия	1000 м2	0,018	136518,77	2457	135	535	121	1787	46,18	29,414
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	46,18	0,83	162,48	134,86	134,86			0,83		
			Затраты труда машинистов	чел.час	29,414	0,53							0,53	
			Автомобильный средний типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	6,512	0,12	935,38	112,25	112,25	82,63	112,25	22,37		
			Катки дорожные самоходные гусеничные 8 т	маш.час	9,13	0,16	709,01	113,44	113,44	113,44	34,38			
			Катки дорожные самоходные гусеничные 13 т	маш.час	8,426	0,15	1156,7	173,51	173,51	173,51	40,07			
			Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.час	0,649	0,01	1762,71	17,63	17,63	17,63	2,67			
			Машинный поливомоечный 6000 л	маш.час	1,793	0,03	818,37	24,55	24,55	24,55	6,45			
	Н/З	7.408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	139,2	2,506	712,53	1785,6				1785,6		
			Вода	м3	12,18	0,2192	9,05	1,98				1,98		
9	9	ТСН27-07-	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси	покрытия	100 м2	0,18	25966,1	4674	490	100	2	4084	15,12	0,055
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	15,12	2,72	180,04	489,71	489,71				2,72	0,01
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,055	0,01								
			Автомобильный 5 т	маш.час	0,033	0,01	935,38	9,35	9,35	88,61	1,86			
			Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	0,935	0,17	521,21	88,61		88,61				
			Витум	т	0,0696	0,0125	19526,27	244,08				244,08		
			Песок природный для строительных работ	м3	0,58	0,1044	752,31	78,54				78,54		
			Смеси асфальтобетонные дорожные	т	8,2824	1,491	2522,56	3761,14				3761,14		
			мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I											
			При изменении толщины покрытия на 0,5 см	100 м2	0,18	28270,38	5089	526		101		4462	16,24	
	10	10	ТСН27-07-	добавлять к норме 07-001-1	покрытия			525,72	525,72				2,92	
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	16,24	2,92	180,04	525,72	525,72				2,92	
			Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	1,078	0,19	521,21	99,03		99,03				
			Смесь асфальтобетонная	т	9,8252	1,769	2522,56	4462,41				4462,41		
	11	11	ТСНр68-14-	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,135	20032,87	2704	1542	1162	260		68,26	10,34
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	68,26	9,22	167,36	1543,06	1543,06				9,22	
			Затраты труда машинистов	чел.час	10,34	1,4								1,4
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	10,34	1,4	516,65	723,31		723,31	261,03			
			Молотки при работе от передвижных пневматических станций: отбойные	маш.час	31,02	4,19	105,31	441,25		441,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	12	ГЭСН27-02-	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	бортового	каменя	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	76,08	10,27	163,88	1683,05	1683,05	10,27	0,1
							Затраты труда машинистов	0,748	0,1					
			1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час		0,748	0,1	87,78	877,77	87,78	25,04		
			2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,044	0,01	824,99	824,99	8,25	8,25		
			3. 101-1805	Гвозди строительные	т		0,00116	0,0002	51602,64	10,32	10,32		10,32	
			4. 102-0038	Брусня необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3		0,1972	0,0266	3256,48	86,62	86,62		86,62	
			5. 401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3		6,844	0,9239	3267,06	3018,44	3018,44		3018,44	
			6. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки:	м3		0,0696	0,0094	3654,24	34,35	34,35		34,35	
13	13	ГЭСН47-01-	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: вручную (восстановление газона) прим.	100 м2				0,16	2845,11	455	418		17,27	0,286
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час			17,27	2,76	151,19	417,28	417,28		2,76	
			Затраты труда машинистов	чел.час			0,286	0,05	818,37	40,92	40,92		10,74	0,05
			1. 121601	Машинны поливомоечные 6000 л	маш.час		0,286	0,05	818,37	40,92	40,92		10,74	
14	14	ГЭСНр66-02-02	Разборка трубопроводов канализации из чугунных	100 м				0,18	19728,78	3551	3551		130,49	
			Труб диаметр: 100 мм (выпуск)	чел.час			130,49	23,49	151,19	3551,45	3551,45		23,49	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	100 м	трубопровода	0,18	37532,91	6756	2131	12		61,6	0,055
15	15	ГЭСН16-04-	Прокладка трубопроводов канализации из полиethyleneвых труб высокой плотности	100 м				0,18	37532,91	6756	2131		11,09	0,055
			Диаметром: 100 мм (выпуск)	чел.час			61,6	11,09	192,16	2131,05	2131,05		11,09	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час			0,055	0,01						
			Затраты труда машинистов	чел.час			0,055	0,01						
			1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час		0,033	0,01	958,75	9,59	9,59		2,15	
3	3	2. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр 16 мм	т			0,00464	0,0008	65491,45	52,39	52,39		52,39	
			3. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр 16 мм	т		0,0030856	0,0006	65491,45	39,29	39,29		39,29	
3	3	4.	Труба ПВХ наружная d 110(З)*1000	м			115,768	20,84	216,85	4519,15	4519,15		4519,15	
			ООО"Темпопр	чел.час			1,8212	0,3278	9,05	2,97	2,97		2,97	
			5. 411-0001	Бола	м3		1,8212	0,3278	9,05	2,97	2,97		2,97	
16	16	ГЭСН23-04-	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка				3	3382,35	10147	8884		16,84	50,52
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час			16,84	50,52	175,86	8884,45	8884,45		16,84	50,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 101-1315	Поргиаццемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-П20), марки 300	т	0,00116	0,0035	3459,76	12,11				12,11		
	3	2. 401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3	0,0754	0,2262	3157,72	714,28				714,28		
		3. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,00116	0,0035	3654,24	12,79				12,79		
	3	4. 408-0122	Песок природный для строительных работ	м3	0,232	0,696	752,31	523,61				523,61		
17	17	ГЭСНр51-01-05	Разработка грунта внутри здания: в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта		0,135	86108,24	11625	10595	12	10595	519,1	0,11	
			Затраты труда машинистов	чел.час	519,1	70,08	151,19	10595,4	10595,4			70,08	0,01	
			Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.час	0,11	0,01	824,99	8,25					0,01	
		2. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00522	0,0007	51602,64	36,12				36,12		
		3. 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	0,4176	0,0564	2931,39	165,33				165,33		
		4. 102-0082	Лесоматериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,8652	0,3868	2108,49	815,56				815,56		
18	18	ГЭСН23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	0,18	11574,25	2083	291	65	13	1727	10,2	0,385	
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	10,2	1,84	291,27	291,27				1,84	0,07	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,385	0,07								
		1. 030101	Автомобильчик 5 т	маш.час	0,385	0,07							0,07	
3	3	2. 408-0122	Песок природный для строительных работ	м3	12,76	2,297	752,31	1728,06				1728,06		
19	19	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка верхнюю трамшей, пазух котлованов и ям песком толщиной 200мм	100 м3 грунта	0,117	100130,55	11715	1505			10210	88,5	10,35	
			Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	10,35	145,34	1504,27				10,35		
		1. 408-0122	Песок природный для строительных работ	м3	116	13,57	752,31	10208,85				10208,85		
20	20	ГЭСН46-03-010-06	Пробивка в бетонных конструкциях отверстий площадью: до 500 см2	100 отверстий	0,03	58128,58	1744	819	925	252	444	45,111	1,35	
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	148	4,44	184,36	818,56				4,44		
			Затраты труда машинистов	чел.час	45,111	1,35								
		1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.час	45,111	1,35	473,1	638,69			251,71			
		2. 330804	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	90,222	2,71	105,31	285,39						
21	21	ГЭСНр69-04-01	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках опускательных	100 отверстий	0,03	15067,76	452	390			62	78,66	0,055	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	Гранд-СМЕТА				Итого по разделу 1 Выпуск							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				чел.час	78,66	2,36	165,27	390,04	390,04				2,36	
				чел.час	0,055							36,04		
				м3	0,232	0,007	5148,1	36,04						
				литомастерная хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта										
				Раствор цементный М100	0,232	0,007	3654,24	25,58	155563				285,17	13,38
Раздел 2. Подвал (горизонтальный разлив)														
22	22	ГСНп66-02	02	Разборка трубопроводов канализации из чугуновых	100 м	0,41	19728,78	8089	8089				130,49	
				Труб диаметр: 100 мм (выпуск)									53,5	
				Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49	53,5	151,19	8088,67	8088,67			53,5	
				Затраты труда рабочих (ср 2)	100 м	0,41	37532,91	15388	4853				61,6	0,055
				диаметром: 100 мм (выпуск)	трубопровода								25,26	0,02
				Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	25,26	192,16	4853,96	4853,96			25,26	
				Затраты труда машинистов										
				Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,033	958,75	9,59						
				Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,022	877,77	8,78						
				Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,022	824,99	8,25			8,25			
				Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр 16 мм	т	0,0019	65491,45	124,43					124,43	
				Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр 16 мм	т	0,0013	65491,45	85,14					85,14	
				Труба ПВХ наружная d 110(3)*1000	м	115,768	4746	216,85	10291,7				10291,7	
				ООО"Темпор" и др."										
				Бола	м3	1,8212	0,7467	9,05	6,76				6,76	
				Прокалка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности	100 м	0,1	22342,26	2234	1234				64,24	0,022
				диаметром: 50 мм	трубопровода								6,42	
				Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	64,24	192,16	1233,67	1233,67					
				Затраты труда машинистов										
				Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметр 50-300 мм	кг	1,74	96,59	16,81					16,81	
				Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр 16 мм	т	0,001392	65491,45	6,55					6,55	
				Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,5768	1,158	838,34	970,8				970,8	
				Бола	м3	0,4524	0,0452	9,05	0,41				0,41	
				Резина полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.		7	90,13	631				631	
25	27	507-4366		Бола	м3	0,4524	0,0452	9,05	0,41				0,41	
				Резина полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.		7	90,13	631				631	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	29	Прайс ООО "Термопроб"	Тройник ПВХ 160*110*45	шт.	13	396,67	5157					5157		
27	30	4-14/4815	Крестовина 100x100x100	шт.	1	384,31	384					384		
28	32	РивельСиб	Отвод 100 угол 30	шт	13	55,91	727					727		
29	33	РивельСиб	Отвод 100 угол 45	шт	33	43,16	1424					1424		
30	34	507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная	шт.	3	241,37	724					724		
31	38	301-1087	Хомуты для крепления трубопроводов диаметром 110 мм	шт.	17	60,77	1033					1033		
32	40	101-2542	Кронштейны для трубопровода (Сталь угловая 50x50 мм)	т	0,012	30425,43	365					365		
33	42	ТСН46-03-010-06	Пробивка в бетонных конструкциях отверстий площадью: до 500 см2	100 отверстий	0,09	58128,58	5232	2456	2776	757		148	45,111	4,06
			Затраты труда машинистов	чел.час	148	13,32	1843,36	2455,68					13,32	
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	45,111	4,06	473,1	1920,79						4,06
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.час	90,222	8,12	105,31	855,12						
			Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час										
34	43	ТСНр69-04-01	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в: стенах и перегородках опускательных	100 отверстий	0,09	15067,76	1356	1170				186	78,66	0,055
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	78,66	7,08	165,27	1170,11	1170,11					7,08
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,055									
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	0,00058	43914,78	4,39					4,39		
			Прозлы стропильные с плоской головкой 1,8x60 мм	т										
			Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,232	5148,1	107,6					107,6		
			Расвор цементный М100	м3	0,232	3654,24	76,37						76,37	
			Итого по разделу 2 Подвал (горизонтальный разрез)				73400						124,88	4,09
Раздел 3. Разборка стоек по этажам (по квартирно)														
35	44	ТСНр65-6-14	Смена: унитазов	100 приборов	0,12	64750,45	7770	7485				55	9	0,44
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	354,7	42,56	175,86	7484,6	7484,6					42,56
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,44									0,05
			Полемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час	0,44	224,05	11,2					11,2	8,26	
			Опномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	824,99	41,25					41,25		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44									

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
63%		= 74%*0,85 ФОТ (от 13386) (Поз. 14, 22)		8433																									
64%		= 75%*0,85 ФОТ (от 12184) (Поз. 17)		7798																									
66%		= 78%*0,85 ФОТ (от 1795) (Поз. 21, 43)		1185																									
61%		= 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 5680) (Поз. 3, 5, 19)		3465																									
73%		= 95%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2434) (Поз. 2, 6-7)		1777																									
88%		= 103%*0,85 ФОТ (от 11242) (Поз. 44)		9893																									
88%		= 104%*0,85 ФОТ (от 2716) (Поз. 1, 11)		2390																									
84%		= 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4284) (Поз. 20, 42)		3599																									
88%		= 115%*(0,9*0,85) ФОТ (от 568) (Поз. 13)		500																									
98%		= 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 10881) (Поз. 15, 24-25, 27, 29-30, 32-34, 40)		10663																									
111%		= 130%*0,85 ФОТ (от 12909) (Поз. 4, 16, 18, 38)		14329																									
121%		= 142%*0,85 ФОТ (от 3961) (Поз. 8-10, 12)		4793																									
Сметная прибыль				38691																									
В том числе, справедливо:																													
31%		= 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 5680) (Поз. 3, 5, 19)		1761																									
36%		= 45%*0,8 ФОТ (от 12184) (Поз. 17)		4386																									
34%		= 50%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2434) (Поз. 2, 6-7)		828																									
40%		= 50%*0,8 ФОТ (от 15181) (Поз. 14, 22, 21, 43)		6072																									
48%		= 60%*0,8 ФОТ (от 13958) (Поз. 1, 11, 44)		6700																									
48%		= 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4284) (Поз. 20, 42)		2056																									
56%		= 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 10881) (Поз. 15, 24-25, 27, 29-30, 32-34, 40)		6093																									
61%		= 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 12909) (Поз. 4, 16, 18, 38)		7874																									
61%		= 90%*(0,85*0,8) ФОТ (от 568) (Поз. 13)		346																									
65%		= 95%*(0,85*0,8) ФОТ (от 3961) (Поз. 8-10, 12)		2575																									
Итого по акту:				7867																									
Благоустройство (ремонтно-строительные)				8927																									
Эмальные работы, выполняемые ручным способом				21116																									
Эмальные работы, выполняемые ручным способом				42595																									
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода				25790																									
Автомобильные дороги				1452																									
Озеленение, защитные лесонасаждения				27173																									
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)				53216																									
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				25400																									
Эмальные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)				12631																									
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций из элементов)				3946																									
Прочие ремонтно-строительные работы				26830																									
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технические приборы и другие работы (ремонтно-строительные)				63,84																									
0,08				10,85																									
Поручо-разработочные работы				3121																									
Перевозка грузов автотранспортом				861																									
Итого				260925																									
17,55				473,89																									

В том числе:

Страница 9

Грант-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г 11%														
Итого														
Тендерный коэффициент 289626,75 * 0,995														
НДС 18%														
ВСЕГО по акту														
340050,77														
288178,62														
51872,15														
473,89														
17,55														



Сдал: **Подписчик**
 Директор ООО "СПС"
Принял:
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:
 Главный инженер

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

РС № 3 от 31.10.12

С.Ю.Ходаковский



О.В.Хинданов

А.О.Попов

С.В.Яковлев

Е.В.Лебедева

Д.А.Кабанов

Р.А.Мельников

Л.В.Трекова

В.С.Смирнов

Главный специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
 Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска
 Собственник помещения ул. Мира, д.2/29, кв. 33
 Инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Гелиополь"