

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 Братскгэсстроя, д.49В, офис 19
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Мира, 6

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО		
по ОКПО	00105213	
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	38/ПО-А/2016
	дата	02 06 2017
Дополнительное соглашение	номер	1
	дата	31 08 2017
Вид операции		Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
96	30.09.2017

Отчетный период	
с	по
17.07.2017	30.09.2017

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	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.		312 818,90	312 818,90	312 818,90
1	Благоустройство территории		312 818,90	312 818,90	312 818,90
Итого, руб.					312 818,90
Налог на добавленную стоимость, руб.					56 307,40
Всего с учетом налогов, руб.					369 126,30

Заказчик:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

М.П.

Д.М. Быков

Подрядчик:

Директор ООО "СПС"

М.П.

С.Ю. Ходаковский

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

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

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, 6

Объект - Благоустройство территории

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	38/ПО-А/2016
	дата
	02.06.2017
Дополнительное соглашение	номер
	1
	дата
	31.08.2017
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
96	30.09.2017	с 17.07.2017 по 30.09.2017

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №7, Благоустройство территории

Основание - Сопоставительная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Средства на оплату труда _____ 369,126 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 29,167 тыс. руб.

_____ 152,98 чел.час

Номера по подложке	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. Пешеходные дорожки														
1	1	ГЭСНр68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,18	19250,24	3465	2056	1409	315	68,26	12,29	12,29	9,4
			Загрязны труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	68,26	2056,85	2056,85							1,69
			Загрязны труда машинистов	чел.час	9,4									1,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 050101	3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш. час	9,4	1,69	516,65	873,14		873,14	315,1			
	2. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	28,2	5,08	105,31	534,97		534,97				
	Д	3. 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	4,16	0,7488								
2	ГЭСН01-02-057-02		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крешлений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта		0,0036	23283,26	84	84				154 0,55	
3	ГЭСН11-01-002-01		Загрязны труда рабочих (ср 2)	чел. час	154	0,55	151,19	83,15	83,15				0,55	
			Устройство подстилающих слоев: песчаных	1 м ³ подстилающей о слоя		0,36	1676,23	603	205	73	20	325	3,41 1,23	0,3 0,11
			Загрязны труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	3,41	1,23	167,36	205,85	205,85				1,23	
	1. 030101		Загрязны труда машинистов	чел. час	0,3	0,11								0,11
	2. 050101		Автопогрузчики 5 т	маш. час	0,08	0,03	935,38	28,06		28,06	5,59			
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш. час	0,22	0,08	516,65	41,33		41,33	14,92			
	3. 331100		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш. час	0,44	0,16	29,35	4,7		4,7				
3	4. 408-0122		Песок природный для строительных работ средний	м ³	1,2	0,432	752,31	325				325		
	5. 411-0001		Вода	м ³	0,15	0,054	9,05	0,49				0,49		
4	ГЭСН27-02-010-02		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня		0,18	33197,97	5976	2244	113	31	3619	76,08 13,69	0,68 0,12
			Загрязны труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	76,08	13,69	163,88	2243,52	2243,52				13,69	
			Загрязны труда машинистов	чел. час	0,68	0,12								0,12
	1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,68	0,12	877,77	105,33		105,33	30,05			
	2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,04	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 101-1805		Гвозди строительные	т	0,001	0,0002	51602,64	10,32				10,32		
	4. 102-0038		Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	0,17	0,0306	3256,48	99,65				99,65		
	5. 401-0006		Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м ³	5,9	1,062	3267,06	3469,62				3469,62		
	6. 402-0004		Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м ³	0,06	0,0108	3654,24	39,47				39,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	403-8023		Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		18	137,16	2469				2469		
6	ГЭСНр68-12-04		Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций		0,01512	75467,57	1141	593	548	119		243,35 3,68	41,39 0,63
			Заплаты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	243,35	3,68	161,09	592,81					3,68	
			Заплаты труда машинистов	чел. час	41,39	0,63								
	1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш. час	39,25	0,59	516,65	304,82		304,82	110,01			0,63
	2. 091400		Рыхлители прицепные (без трактора)	маш. час	1,29	0,02	39,68	0,79		0,79				
	3. 120202		Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш. час	2,14	0,03	1652,51	49,58		49,58	7,51			
	4. 330804		Молотки отбойные пневматические	маш. час	117,75	1,78	105,31	187,45		187,45				
7	ГЭСН01-01-009-23		Разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта		0,00216	35892,95	78		78	25			53,1 0,11
			Заплаты труда машинистов	чел. час	53,1	0,11								0,11
	1. 060337		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш. час	53,1	0,11	675,95	74,35		74,35	23,64			
8	ГЭСН11-01-001-02		Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения		0,216	5477,67	1183	270	147	37	766	7,7 1,66	0,88 0,19
			Заплаты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	7,7	1,66	162,48	269,72					1,66	
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,88	0,19								0,19
	1. 030101		Автопогрузчики 5 т	маш. час	0,33	0,07	935,38	65,48		65,48	13,05			
	2. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	0,46	0,1	516,65	51,67		51,67	18,65			
	3. 153101		Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш. час	0,09	0,02	1207,04	24,14		24,14	5,34			
	4. 331100		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш. час	0,93	0,2	29,35	5,87		5,87				
3	5. 408-0043		Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	м3	5,1	1,102	694,57	765,42				765,42		
	6. 411-0001		Вода	м3	0,22	0,0475	9,05	0,43		0,43		0,43		
9	ГЭСН27-06-026-01		Розлив вяжущих материалов	1 т		0,011	20535,4	226		5	2	221		0,66 0,01
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,66	0,01								0,01
	1. 101-9010		Битум	т	1,03	0,0113	19526,27	220,65				220,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	10	ГЭСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия		0,216	22786,17	4922	588	109	2	4225	15,12	3,27
			Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	15,12	3,27	180,04	588,73	588,73				3,27	
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,05	0,01								
		1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш. час	0,03	0,01	935,38	9,35		9,35	1,86			
		2. 122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш. час	0,85	0,18	521,21	93,82		93,82				
		3. 101-9010	Битум	т	0,06	0,013	19526,27	253,84				253,84		
3	4.	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,5	0,108	752,31	81,25				81,25		
3	5.	410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I	т	7,14	1,542	2522,56	3889,79				3889,79		
11	11	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01	100 м2 покрытия		0,216	28343,68	6122	722	126		5274	18,56	4,01
		1. 122801	Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	18,56	4,01	180,04	721,96	721,96				4,01	
			Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш. час	1,12	0,24	521,21	125,09		125,09				
		2. 410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	9,68	2,091	2522,56	5274,67				5274,67		
			Итого по разделу 1 Пешеходные дорожки					43695					45,64	3,

Раздел 2. Зеленая зона

12	12	ГЭСН27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений	100 м		0,88	175243,4	154214	6929	849		146436	48,46	42,64
		1. 400001	Заплаты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	48,46	42,64	162,48	6928,15	6928,15				42,64	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,17	1,03	824,99	849,74		849,74				
		2. 101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	27	23,76	140,93	3348,5				3348,5		
3	3.	116-0574	Решетка ограждения металлическая ОС-П15-00 высотой 0,5 м	п.м	120	105,6	1249,88	131987,33				131987,33		
3	4.	401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	4,08	3,59	2982,26	10706,31				10706,31		
		5. 408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,82	0,7216	543,96	392,52				392,52		
13	13	ГЭСН47-01-046-01	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	100 м2		3,5	959,97	3360	2771	589	158		5,32	0,7
			Заплаты труда рабочих (ср 1,8)	чел. час	5,32	18,62	148,83	2771,21	2771,21				18,62	0,7
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,21	0,74							18,62	0,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш. час	0,07	0,25	634,33	158,58		158,58				
		2. 092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш. час	0,14	0,49	65,86	32,27		32,27				
		3. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш. час	0,14	0,49	818,37	401		401				
14	14	ГЭСН47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2		3,5	3833,05	13416	3436	7848	2061	2132	5,99	2,7
			Загрязны труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	5,99	20,97	163,88	3436,56					20,97	9,55
			Загрязны труда машинистов	чел. час	2,74	9,59								9,55
		1. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш. час	2,74	9,59	818,37	7848,17		7848,17	2060,7			
		2. 411-0001	Вода	м3	10	35	9,05	316,75				316,75		
3	3	414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	2	7	259,29	1815,03				1815,03		
		Итого по разделу 2 Зеленая зона												
		Раздел 3. МАФ												
		Установка урны												
15	15	ГЭСНр51-04-01	Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной: 0,4 м	100 ям		0,03	39673,4	1190	1190					260
16	16	ГЭСН06-01-001-01	Загрязны труда рабочих (ср 2,1) Устройство бетонной подготовки	чел. час 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	260	7,8	152,59	1190,2	1190,2					7,8
						0,000855	360656,22	308	23	15	3	270	180	18
						0,02				19,18	4,3		0,15	0,02
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш. час	18	0,02	958,75	19,18						
		2. 111301	Вибраторы поверхностные	маш. час	48	0,04	2,03	0,08		0,08				
		3. 101-1668	Рогожа	м2	250	0,2138	47,15	10,08				10,08		
3	3	4. 401-0003	Бетон тяжёлый, класс В7,5 (М100)	м3	102	0,0872	2982,26	260,05				260,05		
17	17	ГЭСН06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	1 т		0,006	69487,68	417	228	2		187	215,82	0,36
			Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	215,82	1,29	175,86	226,86					1,29	
			Загрязны труда машинистов	чел. час	0,36								1,29	
3	3	1. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	1	0,006	31228,65	187,37				187,37		
18	18	ГЭСН46-05-008-03	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг	1 т металлоконструкций		0,03	113841,71	3415	452	32		2931	84,69	0,65
													2,54	0,02
								229064					94,57	14,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	84,69	2,54	177,95	451,99	451,99				2,54	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,65	0,02								0,02
		1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	9,51	0,29	29,56	8,57		8,57				
		2. 330301	Машини шлифовальные электрические	маш. час	23,9	0,72	10,37	7,47		7,47				
		3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш. час	0,65	0,02	824,99	16,5		16,5				
		4. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0081	0,0002	52410,47	10,48				10,48		
		5. 101-9412	Шлифкруги	шт	4,8	0,144	27,42	3,95				3,95		
	3	6. 116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	100	3	971,47	2914,41				2914,41		
Итого по разделу 3 МАФ								8266					12,78	0,05

Раздел 4. Прочее

19	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,7488	832,95	624	624					
20	ФССЦпг03-02-01-015	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстоянии до 15 км I классе груза	1 т груза			0,7488	208,92	156	156					
Итого по разделу 4 Прочее								792						

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 1, 6, 3, 8, 4-5, 9-12, 7, 13-14, 16-18, 20)														
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-3, 8, 4-5, 9-12, 7, 13-14, 16-17)														
МДС35 пр.1 т.3 п.11.3. Ремонт дворового и прилегающего к зданиям благоустройства в центре городов ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 1, 6, 15)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
64% = 75%*0,85 ФОТ (от 1309) (Поз. 15)														
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 97) (Поз. 2)														
73% = 95%*(0,9*0,85) ФОТ (от 35) (Поз. 7)														
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 3439) (Поз. 1, 6)														
								203369	22415	12099	2773	168855	134,39	13,24
								237560	25424	16264	3743	195872	152,98	17,81
								28228		1210	277	27017		1,324
								5364	2625	2738	644		16,212	2,995
								599	384	215	48		2,377	0,255
								28763						
								838						
								59						
								26						
								3026						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Итого															
Тендерный коэффициент 314 391 * 0,995000000003								314390,85							
НДС 18%								312818,90							
ВСЕГО по акту								56307,40							
								369126,30					152,98	17,81	

Сдал:

Подрядчик

Директор ООО "СПС"

С.Ю.Ходаковский

Принял:

Заказчик:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

О.В. Хинданов

Согласовано:

Главный инженер

А.О. Попов

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

РС № 1 от 21.08.17

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Главный специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Д.А. Кабанов

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Р.А. Мельников

Собственник помещения ул. Мира, д.6 - Постановление администрации муниципального образования г. Братска от 02.03.2017г. № 364

Инженер строительного контроля ООО ПСК "Гелиополь"

В.С. Смирнов

