

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. Депутатская, 35А

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	00105213
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	74/ПО-А/2016
дата	13 07 2017
номер	2
дата	06 12 2017
Вид операции	
Капитальный ремонт	

Договор подряда (контракт)  
 Вид деятельности по ОКДП  
 Дополнительное соглашение

Номер документа	Дата составления
125	06.12.2017

Отчетный период	
с	по
01.08.2017	06.12.2017

### 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.		547 744,40	547 744,40	547 744,40
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водопроведения		547 744,40	547 744,40	547 744,40
			Итого, руб.		547 744,40
			Налог на добавленную стоимость, руб.		98 593,99
			Всего с учетом налогов, руб.		646 338,39

Заказчик:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Д.М. Бьтков



Подрядчик:

Директор ООО "СПС"  
С.Ю. Ходаковский

С.Ю. Ходаковский

М.П.

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета  
О.Г. Боброва

О.Г. Боброва

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. Депутатская, 35А  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

		Код
Форма по ОКУД		0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		15020439
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	74/ПО-А/2016
	дата	13.07.2017
Дополнительное соглашение	номер	2
	дата	06.12.2017
Вид операции		Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
125	06.12.2017	01.08.2017	06.12.2017

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.5, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения  
 Основание - Сопоставительная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 646,338 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 145,219 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 833,17 чел.час

Номера		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)		
по порядку	позиции по смете				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
									Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Замена системы выпусков</b>														
1	1	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта		0,1479	35892,95	5308,57		5308,57	1687,56			53,17,85
			Затраты труда машинистов	чел.час	53,1	7,85								7,85

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.час	53,1	7,85	675,95	5306,21		5306,21	1686,81			
2	2	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2,5 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,1479	23283,26	3443,59	3443,59				154 22,78	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	22,78	151,19	3444,11	3444,11				22,78	
3	3	ГЭСН23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания		0,653	10217,45	6671,99	1054,37	213,78	42,61	5403,84	10,2 6,66	0,35 0,23
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	10,2	6,66	158,3	1054,28	1054,28				6,66	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	0,23								0,23
		1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,35	0,23	935,38	215,14		215,14	42,88			
	3	2. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	11	7,183	752,31	5403,84				5403,84		
4	4	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям песком	100 м3 грунта		0,1479	88093,59	13029,04	1902,38			11126,66	88,5 13,09	
			Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	13,09	145,34	1902,5	1902,5				13,09	
	Д	1. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	100	14,79	752,31	11126,66				11126,66		
5	5	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		0,12659	6692,68	847,23		847,23	241,28		8,87 1,12	
			Затраты труда машинистов	чел.час	8,87	1,12							1,12	
		1. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	8,87	1,12	754,53	845,07		845,07	240,67			
6	6	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта		0,4437	3998,93	1774,33	918,83	855,5	251,49		12,53 5,56	3,04 1,35
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53	5,56	165,27	918,9	918,9				5,56	
			Затраты труда машинистов	чел.час	3,04	1,35								1,35
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,04	1,35	516,65	697,48		697,48	251,71			
		2. 331100	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	5,4	29,35	158,49		158,49				
7	7	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,29	19728,78	5721,35	5721,35				130,49 37,84	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49	37,84	151,19	5721,03	5721,03				37,84	
8	8	ГЭСН16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода		0,29	28206,49	8179,88	3432,75	18,22	3,32	4728,91	61,6 17,86	0,05 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	17,86	192,16	3431,98	3431,98				17,86	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01								0,01
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,03	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,02	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3	4. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,004	0,0012	65491,45	78,59				78,59		
		5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0008	65491,45	52,39				52,39		
	3	6. 507-3178	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 110 мм	м	99,8	28,94	158,88	4597,99				4597,99		
		7. 411-0001	Вода	м3	1,57	0,4553	9,05	4,12				4,12		
9	9	<b>ГЭСН23-04-008-01</b>	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка		6	3324,3	19945,8	17768,88			2176,92	16,84	101,04
			Загрaты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	16,84	101,04	175,86	17768,89	17768,89				101,04	
		1. 101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	0,001	0,006	3459,76	20,76				20,76		
	3	2. 401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3	0,065	0,39	3157,72	1231,51				1231,51		
		3. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,001	0,006	3654,24	21,93				21,93		
	3	4. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,2	1,2	752,31	902,77				902,77		
10	10	<b>4-14/4871</b>	Переход КОРСИС-труба PP	шт.		6	114,6	687,6				687,6		
11	11	<b>ГЭСН47-01-046-04</b>	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2		0,54	20935,25	11305,04	3325,97			7979,07	40	21,6
			Загрaты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	40	21,6	153,98	3325,97	3325,97				21,6	
		1. 407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	15	8,1	985,07	7979,07				7979,07		
<b>Итого по разделу 1 Замена системы выпусков</b>								<b>172146,88</b>					<b>292,94</b>	<b>16,69</b>
<b>Раздел 2. Подвал</b>														
Подвал (горизонтальный розлив)														
12	12	<b>ГЭСНр66-2-2</b>	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм	100 м		1,85	19728,78	36498,24	36498,24				130,49	241,41
			Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49	241,41	151,19	36498,78	36498,78				241,41	
13	13	<b>ГЭСН16-04-001-02</b>	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода		1,85	32221,45	59609,68	21898,56	116,22	21,2	37594,9	61,6	113,96
			Загрaты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	113,96	192,16	21898,55	21898,55				113,96	
			Загрaты труда машинистов	чел.час	0,05	0,09								0,09
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,03	0,06	958,75	57,53		57,53	12,89			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,02	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,04	824,99	33		33				
	3	4. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,004	0,0074	65491,45	484,64				484,64		
		5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0049	65491,45	320,91				320,91		
	3	6. 507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м	99,8	184,6	199,11	36755,71				36755,71		
		7. 411-0001	Вода	м3	1,57	2,905	9,05	26,29				26,29		
14	14	507-4307	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 110 мм	шт.		6	360,12	2160,72				2160,72		
15	15	507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	шт.		49	483,67	23699,83				23699,83		
16	16	507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.		30	77,7	2331				2331		
17	17	4-14/4871	Переход чугун-пластик 110 с манжетой	шт.		25	114,19	2854,75				2854,75		
18	18	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций		0,63019	17148,37	10806,73	8890,4	946,94	17,36	969,39	80,22 50,55	0,11 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	80,22	50,55	175,86	8889,72	8889,72				50,55	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,07								0,07
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,11	0,07	877,77	61,44		61,44	17,53			
		2. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29	2,7	35,93	97,01		97,01				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	1,46	3,69	5,39		5,39				
		4. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	11,92	56,97	679,08		679,08				
		5. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час	1,19	0,75	28,63	21,47		21,47				
		6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,1	824,99	82,5		82,5				
		7. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,0001	126617,08	12,66				12,66		
		8. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,95	1,229	34,76	42,72				42,72		
		9. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0012	31752,56	38,1				38,1		
		10. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,014	0,0088	64749,56	569,8				569,8		
		11. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005	0,0032	79248,37	253,59				253,59		
		12. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,3718	41,16	15,3				15,3		
		13. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0004	68118,98	27,25				27,25		
		14. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0006	5557,7	3,33				3,33		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		15. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0002	60462,5	12,09				12,09		
		16. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0118	135,07	1,59				1,59		
19	19	101-2543	Сталь угловая 60х60х4 мм	т		0,63019	25506,14	16073,71				16073,71		
20	20	ГЭСН46-03-010-03	Расширение отверстий для прокладки трубопроводов (прим.)	100 отверстий		0,06	42630,23	2557,81	1223,86	1333,95	341,99		110,64	30,57
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	110,64	6,64	184,36	1224,15	1224,15				6,64	1,83
			Затраты труда машинистов	чел.час	30,57	1,83								1,83
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	30,57	1,83	516,65	945,47		945,47	341,2			
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	61,14	3,67	105,31	386,49		386,49				
21	21	Прайс ООО "СанТех"	Отвод РР 110х45	шт.		93	48,91	4548,63				4548,63		
22	22	Прайс ООО "СанТех"	Отвод РР 110	шт.		18	48,9	880,2				880,2		
23	23	507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	шт.		14	208,08	2913,12				2913,12		
24	24	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0,15	18559,36	2783,9	1768,84	49,74		965,32	75,22	11,28
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,22	11,28	156,77	1768,37	1768,37				11,28	
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	0,03	7,59	0,23		0,23				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,06	824,99	49,5		49,5				
		3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0014	27812,67	38,94				38,94		
		4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0009	51602,64	46,44				46,44		
		5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0315	5148,15	162,17				162,17		
		6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,027	5148,15	139				139		
	3	7. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1,04	0,156	3654,24	570,06				570,06		
		8. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0007	11946,85	8,36				8,36		
		9. 411-0001	Вода	м3	0,0137	0,0021	9,05	0,02				0,02		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	25	ГЭСН46-03-014-12	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 125 мм	100 отверстий		0,24	23541,82	5650,04	4989,04	661			125,78 30,19	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	125,78	30,19	165,27	4989,5	4989,5				30,19	
		1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	117,8	28,27	23,38	660,95		660,95				
26	26	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0,24	13561,3	3254,71	2075,38	48,32		1131,01	55,16 13,24	
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	55,16	13,24	156,77	2075,63	2075,63				13,24	
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,44	0,11	7,59	0,83		0,83				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,24	0,06	824,99	49,5		49,5				
		3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0023	27812,67	63,97				63,97		
		4. 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0005	0,0001	33182,1	3,32				3,32		
		5. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,003	0,0007	51602,64	36,12				36,12		
		6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0216	5148,15	111,2				111,2		
	3	7. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1,04	0,2496	3654,24	912,1				912,1		
		8. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0003	11946,85	3,58				3,58		
		9. 411-0001	Вода	м3	0,0032	0,0008	9,05	0,01				0,01		
Фановая канализация на кровле														
27	31	ФССЦнг01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3,2319	832,95	2692,01	2692,01					
28	32	ФССЦнг03-02-01-015	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-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 расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		3,2319	208,92	675,21		675,21				
<b>Итого по разделу 2 Подвал</b>								<b>321316,51</b>					<b>540,23</b>	<b>2,24</b>
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								256904,71	117604,45	11074,68	2606,81	128225,58	693,7	12,55
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								305735,86	141270,27	15723,91	3949,08	148741,68	833,17	18,93
В том числе, справочно:														

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 1, 5-6, 2, 4, 3, 9, 8, 10, 13-17, 23, 11, 18-22, 24-26, 32)								21623,56		1107,47	260,68	20516,09		1,255
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. 1, 5-6, 2, 4, 3, 9, 8, 10, 13-17, 23, 11)								10085,68	8061,8	2023,87	618,05		45,3825	2,9275
МДС35 пр.1 т.1 п.8._Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 5-6, 2, 4, 3, 9, 8, 10, 13-17, 23, 11)								10788,97	9271,07	1517,9	463,54		52,1895	2,196
МДС35 пр.1 т.3 п.7._Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 7, 12)								6332,94	6332,94				41,8875	
Накладные расходы								117662,46						
В том числе, справочно:														
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 48552,53) (Поз. 7, 12)								30588,09						
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 7070,05) (Поз. 2, 4)								4312,73						
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 8909,5) (Поз. 18-19)								6147,56						
73% = 95%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4662,79) (Поз. 1, 5-6)								3403,84						
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 10433,31) (Поз. 20-22, 24-26)								8763,98						
88% = 115%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4398,6) (Поз. 11)								3870,77						
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 33539,43) (Поз. 8, 10, 13-17, 23)								32868,64						
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 24961,13) (Поз. 3, 9)								27706,85						
Сметная прибыль								70065,1						
В том числе, справочно:														
31% = 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 7070,05) (Поз. 2, 4)								2191,72						
34% = 50%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4662,79) (Поз. 1, 5-6)								1585,35						
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 48552,53) (Поз. 7, 12)								19421,01						
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 10433,31) (Поз. 20-22, 24-26)								5007,99						
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 33539,43) (Поз. 8, 10, 13-17, 23)								18782,08						
58% = 85%*(0,85*0,8) ФОТ (от 8909,5) (Поз. 18-19)								5167,51						
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 24961,13) (Поз. 3, 9)								15226,29						
61% = 90%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4398,6) (Поз. 11)								2683,15						
<b>Итого по акту:</b>														
Земляные работы, выполняемые механизированным способом								17290,96					7,35	16,32
Земляные работы, выполняемые ручным способом								26481,43					47,44	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								76958,61					142,44	0,36
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)								98561,63					321,14	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								174650,12					174,33	0,16
Озеленение. Защитные лесонасаждения								20208,24					28,57	
Строительные металлические конструкции								41017,1					50,55	0,08
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								34860,59					61,35	2,01
Погрузо-разгрузочные работы								2692,01						
Перевозка грузов автотранспортом								742,73						
Итого								493463,42					833,17	18,93
В том числе:														



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Материалы						148741,68						
		Машины и механизмы						15723,91						
		ФОТ						145219,35						
		Накладные расходы						117662,46						
		Сметная прибыль						70065,1						
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г 11%						54280,98						
		<b>Итого</b>						<b>547744,4</b>						
		НДС 18%						98593,99						
		<b>ВСЕГО по акту</b>						<b>646338,39</b>					<b>833,17</b>	<b>18,93</b>

Сдал:

**Подрядчик**

Директор ООО "СПС"



**Принял:**

**Заказчик:**

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

*Д.С. 2 от 30.11.17*

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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. Депутатская, д.35А, кв. 29

Инженер строительного контроля ООО ПСК "Гелиополь"

*[Signature]*  
С.Ю.Ходаковский

*[Signature]*  
О.В. Хинданов

*[Signature]*  
А.О. Попов

*[Signature]*  
С.В. Яковлев

*[Signature]*  
Е.В. Лебедева

*[Signature]*  
Д.А. Кабанов

*[Signature]*  
Р.А. Мельников

*[Signature]*  
Г.И. Болякно

*[Signature]*  
В.С. Смирнов