



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  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

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	3
	дата	31.10.2017
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
100	31.10.2017	17.07.2017	31.10.2017

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): \_\_\_\_\_ 358,821 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 81,276 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 454,93 чел.час

Номера по порядку позиции по смете	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Замена системы выпусков</b>														
1	1	ГЭСНр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций		0,0117	75416,38	882	459	423	92		243,35 2,85	41,39 0,48
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	243,35	2,85	161,09	459,11	459,11				2,85	



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.час	41,39		0,48							0,48
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	39,25		0,46	516,65	237,66		237,66	85,77		
		2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,14		0,03	1652,51	49,58		49,58	7,51		
		3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	117,75		1,38	105,31	145,33		145,33			
	Д	4. 509-9900	Строительный мусор	т	200		2,34							
2	2	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта			0,07718	35892,95	2770		2770	881		53,1 4,1
			Затраты труда машинистов	чел.час	53,1		4,1							4,1
		1. 060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.час	53,1		4,1	675,95	2771,4		2771,4	881,01		
3	3	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2,5 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта			0,0772	23283,26	1797	1797			154 11,89	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154		11,89	151,19	1797,65	1797,65			11,89	
4	4	ГЭСН23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания			0,338	10217,45	3453	546	111	22	2796	10,2 3,45 0,12
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	10,2		3,45	158,3	546,14	546,14				3,45
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,35		0,12							0,12
		1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,35		0,12	935,38	112,25		112,25	22,37		
	3	2. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	11		3,718	752,31	2797,09				2797,09	
5	5	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям песком	100 м3 грунта			0,0772	88093,59	6801	993			5808	88,5 6,83
			Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5		6,83	145,34	992,67	992,67				6,83
	Д	1. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	100		7,72	752,31	5807,83				5807,83	
6	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	6692,68	442		442	126		8,87 0,59
			Затраты труда машинистов	чел.час	8,87		0,59							0,59
		1. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	8,87		0,59	754,53	445,17		445,17	126,78		
7	7	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта			0,2315	3998,93	926	480	446	131		12,53 2,9 0,7
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53		2,9	165,27	479,28	479,28				2,9
			Затраты труда машинистов	чел.час	3,04		0,7							0,7
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,04		0,7	516,65	361,66		361,66	130,52		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		2. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18		2,82	29,35	82,77		82,77				
8	8	ГЭСН27-04-003-01	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см	1000 м2 основания или покрытия			0,018	120121,08	2162	135	486	110	1541	46,18 0,83	26,74 0,48
			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	26,74		0,48								0,48
		1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	5,92		0,11	935,38	102,89		102,89	20,51			
		2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,64		0,05	1652,51	82,63		82,63	12,52			
		3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	8,3		0,15	709,01	106,35		106,35	32,23			
		4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	7,66		0,14	1156,7	161,94		161,94	37,4			
		5. 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.час	0,59		0,01	1762,71	17,63		17,63	2,67			
		6. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	1,63		0,03	818,37	24,55		24,55	6,45			
	H, 3	7. 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	120		2,16	712,53	1539,06				1539,06		
		8. 411-0001	Вода	м3	10,5		0,189	9,05	1,71				1,71		
9	9	ГЭСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия			0,18	22786,17	4102	490	91	3	3521	15,12 2,72	0,05 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	15,12		2,72	180,04	489,71	489,71				2,72	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,05		0,01								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		0,15	521,21	78,18		78,18				
		3. 101-9010	Битум	т	0,06		0,0108	19526,27	210,88				210,88		
	3	4. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,5		0,09	752,31	67,71				67,71		
	3	5. 410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	т	7,14		1,285	2522,56	3241,49				3241,49		
10	10	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01	100 м2 покрытия			0,18	24800,72	4464	526	92		3846	16,24 2,92	
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	16,24		2,92	180,04	525,72	525,72				2,92	
		1. 122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	0,98		0,18	521,21	93,82		93,82				
	3	2. 410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	т	8,47		1,525	2522,56	3846,9				3846,9		
11	11	ГЭСНр68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м			0,135	19250,24	2599	1542	1057	237		68,26 9,22	9,4 1,27
			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	9,4		1,27								1,27
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	9,4		1,27	516,65	656,15		656,15	236,79			



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	28,2	3,81	105,31	401,23		401,23				
12	12	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня		0,135	33197,97	4482	1683	85	24	2714	76,08 10,27	0,68 0,09
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	76,08	10,27	163,88	1683,05	1683,05				10,27	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,68	0,09								0,09
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,68	0,09	877,77	79		79	22,54			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,01	824,99	8,25		8,25	2,5			
		3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0001	51602,64	5,16				5,16		
		4. 102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17	0,023	3256,48	74,9				74,9		
		5. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	5,9	0,7965	3267,06	2602,21				2602,21		
		6. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,06	0,0081	3654,24	29,6				29,6		
13	13	ГЭСН47-01-046-02	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: вручную (восстановление газона) прим.	100 м2		0,16	2823,83	452	418	34	9		17,27 2,76	0,26 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	17,27	2,76	151,19	417,28	417,28				2,76	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,04								0,04
		1. 121601	Машины поливочные 6000 л	маш.час	0,26	0,04	818,37	32,73		32,73	8,6			
14	14	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,18	19728,78	3551	3551				130,49 23,49	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49	23,49	151,19	3551,45	3551,45				23,49	
15	15	ГЭСН16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода		0,18	38739,39	6973	2131	11	3	4831	61,6 11,09	0,05 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	11,09	192,16	2131,05	2131,05				11,09	
			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			
	3	2. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,004	0,0007	65491,45	45,84				45,84		
		3. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0005	65491,45	32,75				32,75		
	3	4. Прайс ООО "Теплоприбор"	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 110 мм	м	99,8	17,96	264,42	4748,98				4748,98		
		5. 411-0001	Вода	м3	1,57	0,2826	9,05	2,56				2,56		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	16	ГЭСН23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	I врезка		3	3324,3	9973	8884			1089	16,84	50,52
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	16,84	50,52	175,86	8884,45	8884,45				50,52	
		1. 101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	0,001	0,003	3459,76	10,38				10,38		
	3	2. 401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3	0,065	0,195	3157,72	615,76				615,76		
		3. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,001	0,003	3654,24	10,96				10,96		
	3	4. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,2	0,6	752,31	451,39				451,39		
17	17	ГЭСН46-03-010-06	Пробивка в бетонных конструкциях отверстий площадью: до 500 см2	100 отверстий		0,03	55324,64	1660	819	841	229		148	41,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	148	4,44	184,36	818,56	818,56				4,44	1,23
			Затраты труда машинистов	чел.час	41,01	1,23								1,23
		1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.час	41,01	1,23	473,1	581,91		581,91	229,33			
		2. 330804	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	82,02	2,46	105,31	259,06		259,06				
18	18	ГЭСНр69-04-01	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в: стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий		0,03	14782,57	443	390			53	78,66	0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	78,66	2,36	165,27	390,04	390,04				2,36	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,05									
		1. 102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,2	0,006	5148,1	30,89				30,89		
		2. 402-9061	Раствор цементный М100	м3	0,2	0,006	3654,24	21,93				21,93		
19	19	ГЭСНр51-1-1	Разработка грунта внутри здания в ручную(прим)	100 м3 грунта		0,135	100926,23	13625	13614	11	3		667	90,05
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	667	90,05	151,19	13614,66	13614,66				90,05	
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,01	824,99	8,25		8,25	2,5			
20	20	ГЭСН23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания		0,18	10217,45	1839	291	59	12	1489	10,2	0,35
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	10,2	1,84	158,3	291,27	291,27				1,84	0,06
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	0,06								0,06
		1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,35	0,06	935,38	56,12		56,12	11,19			
	3	2. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	11	1,98	752,31	1489,57				1489,57		
21	21	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям песком	100 м3 грунта		0,018	88093,59	1586	232			1354	88,5	1,59
			Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	1,59	145,34	231,09	231,09					



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Д	1. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	100	1,8	752,31	1354,16				1354,16		
									157447				296,56	13,37
<b>Итого по разделу 1 Замена системы выпусков</b>														
<b>Раздел 2. Подвал (горизонтальный розлив)</b>														
22	22	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,41	19728,78	8089	8089				130,49	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49	53,5	151,19	8088,67	8088,67				53,5	
23	24	ГЭСН16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода		0,41	38739,39	15883	4853	26	7	11004	61,6	0,05
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	25,26	192,16	4853,96	4853,96				25,26	0,02
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,02								0,02
		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			
		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	2,5			
												104,79		
3		4. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 16 мм	т	0,004	0,0016	65491,45	104,79					72,04	
		5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0011	65491,45	72,04						
												10820,07		
3		6. Прайс ООО "Теплоприбор"	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 110 мм	м	99,8	40,92	264,42	10820,07						
												5,83		
		7. 411-0001	Вода	м3	1,57	0,6437	9,05	5,83						
24	25	ГЭСН16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,16	18689,78	2990	1975	4	1	1011	64,24	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	64,24	10,28	192,16	1975,4	1975,4				10,28	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
		1. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,5	0,24	96,59	23,18					23,18	
		2. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 16 мм	т	0,0012	0,0002	65491,45	13,1					13,1	
	3	3. 507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м	99,8	15,97	61,04	974,81					974,81	
		4. 411-0001	Вода	м3	0,39	0,0624	9,05	0,56					0,56	
25	27	507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.		7	77,7	544					544	
26	28	Прайс ООО "Теплоприбор"	Тройник полиэтиленовый, SDR 11, диаметр 110 мм	шт.		13	610,75	7940					7940	
27	29	4-14/4815	Крестовина 100/100 однопл. угол 45	шт.		1	331,3	331					331	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	30	507-0833	Отвод полиэтиленовый, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		46	398,67	18339				18339		
29	31	507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	шт.		3	208,08	624				624		
30	33	301-1087	Хомуты для крепления трубопроводов, диаметром 110 мм	шт.		17	52,39	891				891		
31	37	ГЭСН46-03-010-06	Пробивка в бетонных конструкциях отверстий площадью: до 500 см2	100 отверстий		0,09	55324,64	4979	2456	2523	688		148 13,32	41,01 3,69
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	148	13,32	184,36	2455,68	2455,68				13,32	
			Затраты труда машинистов	чел.час	41,01	3,69								3,69
		1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.час	41,01	3,69	473,1	1745,74		1745,74	688			
		2. 330804	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	82,02	7,38	105,31	777,19		777,19				
32	38	ГЭСНр69-04-01	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в: стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий		0,09	14782,57	1330	1170			160	78,66 7,08	0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	78,66	7,08	165,27	1170,11	1170,11				7,08	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,05									
		1. 102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,2	0,018	5148,1	92,67				92,67		
		2. 402-9061	Раствор цементный М100	м3	0,2	0,018	3654,24	65,78				65,78		
								<b>101001</b>					<b>129,99</b>	<b>4,09</b>
<b>Итого по разделу 2 Подвал (горизонтальный розлив)</b>														
<b>Раздел 3. Разборка стояков по этажам (по квартирно)</b>														
33	41	ГЭСНр65-6-14	Смена: унитазов	100 приборов		0,08	66171,42	5294	4990	34	13	270	354,7 28,38	0,4 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	354,7	28,38	175,86	4990,91	4990,91				28,38	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,03								0,03
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,4	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,03	824,99	24,75		24,75	7,51			
		3. 101-0311	Каболка	т	0,0035	0,0003	93871,86	28,16				28,16		
		4. 101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	0,0072	0,0006	85576,08	51,35				51,35		
		5. 101-2429	Цемент расширяющийся	т	0,02	0,0016	34278,07	54,84				54,84		
		6. 301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	400	32	4,36	139,52				139,52		
34	50	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3,2309	832,95	2691	2691					



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	51	ФССЦпр03-02-01-015	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		3,2309	208,92	675		675				
								15502					28,38	0,03
<b>Итого по разделу 3 Разборка стояков по этажам (по квартирно)</b>														
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>														
								145582	65205	10221	2591	70156	379,84	12,92
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								172840	77731	13728	3545	81381	454,93	17,49
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, 11, 2, 6-7, 3, 5, 21, 29, 4, 16, 20, 8-10, 12-13, 15, 24-25, 27-28, 30-31, 33, 17, 37, 18, 38, 19, 41, 51)								12246		1022	259	11225		1,292
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, 6-7, 3, 5, 21, 4, 16, 20, 8-10, 12-13, 15, 24-25, 27-28, 30-31, 33)								5095	3815	1281	366		21,7725	1,71
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. 2, 6-7, 3, 5, 21, 4, 16, 20, 8-10, 12-13, 15)								4164	3210	954	273		18,9075	1,278
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. 1, 11, 14, 18-19)								3180	2933	246	55		19,1955	0,2895
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 22, 38)								1389	1389				9,087	
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 24-25, 27-28, 30-31, 33)								1184	1178	6	2		6,1305	0,0045
Накладные расходы								65507						
В том числе, справочно:								8433						
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 13386) (Поз. 14, 22)								10022						
64% = 75%*0,85 ФОТ (от 15659) (Поз. 19)								1185						
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 1795) (Поз. 18, 38)								2438						
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 3996) (Поз. 3, 5, 21, 29)								1778						
73% = 95%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2435) (Поз. 2, 6-7)								4404						
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 5004) (Поз. 41)								2391						
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 2717) (Поз. 1, 11)														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								3599						
								500						
								11630						
								14329						
								4798						
								36981						
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
								1239						
								5637						
								828						
								6072						
								3706						
								2056						
								6646						
								7874						
								346						
								2577						
<b>Итого по акту:</b>								7868					13,88	2,22
Благоустройство (ремонтно-строительные)								9026					3,84	8,52
Земляные работы, выполняемые механизированным способом								16365					26,86	
Земляные работы, выполняемые ручным способом								41562					73,81	0,29
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								25796					22,14	0,92
Автомобильные дороги								1452					3,65	0,06
Озеленение. Защитные лесонасаждения								27173					88,54	
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)								82602					61,66	0,04
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								12630					17,76	5,41
Прочие ремонтно-строительные работы								3945					10,85	
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)								31329					103,56	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)								12146					28,38	0,03
Погрузо-разгрузочные работы								2691						
Перевозка грузов автотранспортом								743						
								275328					454,93	17,49
<b>Итого</b>														
В том числе:														
Материалы								81381						
Машины и механизмы								13728						
ФОТ								81276						
Накладные расходы								65507						
Сметная прибыль								36981						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г 11%								30286,08						



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								305614,08						
<b>Итого</b>								304086,01						
Тендерный коэффициент 305614,08 * 0,995								54735,48						
НДС 18%								358821,49				454,93	17,49	
<b>ВСЕГО по акту</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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

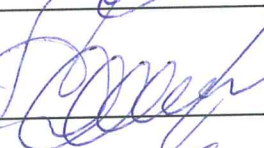
Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Собственник помещения ул. Мира, д.6, кв. 48

Инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Гелиополь"

  
С.Ю.Ходаковский

  
О.В. Хинданов

  
А.О. Попов

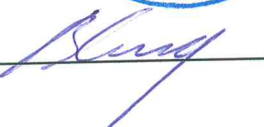
  
С.В. Яковлев

  
Е.В. Лебедева

  
Д.А. Кабанов

  
Р.А. Мельников

  
В. Оськина

  
В.С. Смирнов