

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

Код	0322005
64840536	

Форма по ОКУД  
 10 ОКПО  
 10 ОКПО  
 10 ОКПО

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, 31

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СибРемСтрой", ИНН 3811135011, КПП 381101001, 664078, г. Иркутск, ул. Байкальская 244/2, антр. 2,3

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Приморская, 61

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных сетей горячего водоснабжения, расположенного по адресу: г. Братск, ул. Приморская, 61

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 номер  
 дата  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	30.05.2016	01.04.2016	30.05.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за май 2016 г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 649,414 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 177,099 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 946,85 чел. час

№ по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з мех. раб. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	общая	В том числе				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)		
							на ед.	всего	Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Замена системы горячего водоснабжения</b>													
1	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,55	33824,12	18603,27	12449,27	201,86	19,09	5952,14	121,4	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	121,4	66,77	12449,27	12449,27					66,77	0,12
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,12								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,12	224,05	26,89		26,89	19,83			0,12

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,52	29,56	74,49			74,49				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,69	3,69	6,24			6,24				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,12	824,99	99			99				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2805	34,76	9,75					9,75		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19					5,19		
7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56					12,56		
8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,001	51833,44	51,83					51,83		
9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1265	310,05	39,22					39,22		
10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0275	163,42	4,49					4,49		
11. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,000522	0,0003	32380,2	9,71					9,71		
12. 4-14/2495	Труба водогазопроводная д40	м	100	55	105,76	5816,8					5816,8		
2 4-14/4379	Отвод 40х3мм	шт.		16	54,23	867,68					867,68		
3 ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		1,555	30967,14	48153,9		33370,92	570,7	53,97	14212,28	115,1 178,98	0,21 0,33
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	115,1	178,98	186,45	33370,82		33370,82				178,98	0,33
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,33					73,94	54,54			
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,33	224,05	73,94							
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	7,12	29,56	210,47			210,47				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	4,77	3,69	17,6			17,6				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,33	824,99	272,25			272,25				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,7931	34,76	27,57					27,57		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39					10,39		
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28					5,28		
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0006	62788,7	37,67					37,67		
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,003	51833,44	155,5					155,5		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,3577	310,05	110,9					110,9		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0778	163,42	12,71					12,71		
12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,8123	14,5	11,78					11,78		
13. 4-14/2495	Труба водогазопроводная д32	м	100	155,5	89,03	13844,17					13844,17		

Гранд-СМЕТА

- 21605

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	4-14/4376	Отвод 32x2,6мм	шт.		46	28,7	1320,2				1320,2		
5	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		2,39	21257,15	50804,59	38278,38	877,15	82,96	11649,06	85,9 205,3	0,21 0,5
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	85,9	205,3	186,45	38278,19					205,3	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,5								0,5
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,5	224,05	112,03		112,03	82,64			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	10,95	29,56	323,68		323,68				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	7,34	3,69	27,08		27,08				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,5	824,99	412,5		412,5				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	1,219	34,76	42,37				42,37		
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,001	62788,7	62,79				62,79		
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0045	51833,44	233,25				233,25		
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,5497	310,05	170,43				170,43		
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,1195	163,42	19,53				19,53		
12.	101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,000522	0,0012	32380,2	38,86				38,86		
13.	4-14/2495	Труба водогазопроводная д20	м	100	239	46,28	11060,92				11060,92		
6	4-14/4409	Отвод 20мм	шт.		29	14	406				406		
7	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода		0,04	19041,55	761,66	580,23	14,68	1,39	166,75	77,8 3,11	0,21 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	77,8	3,11	186,45	579,86					3,11	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,01								0,01
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	0,18	29,56	5,32		5,32				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	0,12	3,69	0,44		0,44				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,01	824,99	8,25		8,25				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0204	34,76	0,71				0,71		
6.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001	51833,44	5,18				5,18		
7.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0092	310,05	2,85				2,85		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,002	163,42	0,33				0,33		
9. 301-9240	Крепления		кг	0,5224	0,0209	14,5	0,3				0,3		
10. 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм		м	100	4	39,32	157,28				157,28		
8 4-14/4408	Отвод Д- 15мм		шт.		2	10,5	21				21		
9 ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)		1 шт.		22	150,61	3313,42	3249,84			63,58	0,84 18,48	
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел. час	0,84	18,48	175,86	3249,89	3249,89			20,78		
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00002	0,0004	51941,74	20,78						
3. 101-1825	Очес льняной		кг	0,007	0,154	163,42	25,17				25,17		
10 302-0062	Олифа натуральная		кг	0,007	0,154	101,47	15,63				15,63		
11 4-14/5150	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в		шт.		22	136,22	2996,84				2996,84		
12 ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Резьба Д 15мм		шт.		22	7,43	163,46				163,46		
1. 101-0388	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм		1 шт.		17	192,96	3280,32	3198,89			81,43	1,07 18,19	
2. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел. час	1,07	18,19	175,86	3198,89	3198,89					
3. 101-1825	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00003	0,0005	51941,74	25,97				25,97		
13 302-0080	Очес льняной		кг	0,0122	0,2074	163,42	33,89				33,89		
14 4-14/5135	Олифа натуральная		кг	0,0122	0,2074	101,47	21,04				21,04		
15 4-14/5156	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм со сгоном		шт.		17	746,63	12692,71				12692,71		
16 ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Муфта 32мм		шт.		17	50,73	862,41				862,41		
1. 101-0388	Резьба Д 32мм		шт.		34	21,88	743,92				743,92		
2. 101-1669	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм		1 шт.		10	192,96	1929,6	1881,7			47,9	1,07 10,7	
3. 101-1825	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел. час	1,07	10,7	175,86	1881,7	1881,7					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,122	163,42	19,94				19,94		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,122	101,47	12,38				12,38		
17	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		10	361,05	3610,5				3610,5		
18	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		10	14,87	148,7				148,7		
19	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		17	150,61	2560,37	2511,24			49,13	0,84 14,28	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	14,28	175,86	2511,28	2511,28			15,58	14,28	
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,119	163,42	19,45				19,45		
20	302-0078	Олифа натуральная	кг	0,007	0,119	101,47	12,07				12,07		
21	4-14/5152	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм со сгоном	шт.		17	263,68	4482,56				4482,56		
22	4-14/5133	Резьба Д 20мм	шт.		34	9,62	327,08				327,08		
23	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		17	15,74	267,58				267,58		
23	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		1	150,61	150,61	147,72			2,89	0,84 0,84	
	1. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	0,84	175,86	147,72	147,72			1,14	0,84	
	2. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,007	163,42	1,14				1,14		
24	302-0062	Олифа натуральная	кг	0,007	0,007	101,47	0,71				0,71		
25	4-14/5150	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		1	136,22	136,22				136,22		
26	4-14/5132	Резьба Д 15мм	шт.		2	7,43	14,86				14,86		
27	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта 15мм	шт.		1	17,5	17,5				17,5		
27	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		4,535	1461,34	6627,18	5125,96	1428,75		72,47	5,01 22,72	
	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час		5,01	22,72	225,61	5125,86	5125,86			22,72	22,72	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	3	маш. час	1,5	6,8	210,03	1428,2		1428,2				
2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00005	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00002	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
4. 101-1669	Очес льняной		кг	0,02	0,0907	163,42	14,82				14,82		
5. 411-0001	Вода		м3	1	4,535	9,05	41,04				41,04		
28	ГЭСН22-06-001 Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		1 км трубопровода		0,4535	9493,87	4305,47	2876	4249,66		55,81	56,7	25,71
1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел. час	56,7	25,71	165,27	4249,09		4249,09		8,27	25,71	
2. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А		т	0,00059	0,0003	27580,63	8,27						
29	ГЭСН15-04-030 04 Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		100 м2 окрашиваемой поверхности		5,351	9,05	48,43				48,43		
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел. час	71,06	50,49	171,68	8668,12		8668,12			50,49	0,01
2. 400001	Затраты труда машинистов		чел. час	0,01	0,01	224,05	2,24			1,65			
3. 101-1825	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш. час	0,01	0,01	824,99	16,5						
4. 101-0440	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,03	0,02	824,99	16,5						
30	ГЭСН26-01-017 01 Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		10 м трубопровода		45,35	1134,43	51446,4	32803	30674,74		11418,22	3,52	159,63
1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел. час	3,52	159,63	192,16	30674,5		30674,5			159,63	
2. 101-2481	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,25	11,34	824,99	9355,39		9355,39				
3. 104-0169	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм		м	15	680,3	7,78	5292,73				5292,73		
4. 113-0393	Клипсы (зажимы)		шт.	30	1361	1,83	2490,63				2490,63		
5. 113-0394	Клей «Армофлекс» 520		л	0,143	6,485	454,1	2944,84				2944,84		
	Очиститель для клея «Армофлекс»		л	0,02	0,907	454,08	411,85				411,85		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	1,497	186,61	279,36					279,36		
31 104-0841	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	м		4,4	32,73	144,01					144,01		
32 104-0842	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м		262,9	42,54	11183,77					11183,77		
33 104-0844	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м		171,05	46,9	8022,25					8022,25		
34 104-0845	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м		60,5	54,17	3277,29					3277,29		
35 ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,6658	832,95	554,58							
36 ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 расстоянии до 15 км I класс груза	1 т груза		0,6658	208,92	139,1			139,1				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						254192,42	144940,93		12604,86	158,58	96646,63	775,2	0,97
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						308346,71	176898,44		19338,16	200,98	112110,1	946,85	1,11
В том числе, справочно:						12951,48	12701,82		249,66	23,61		68,124	0,144
МДС35 пр. 1 т.3 п.2. Производств ремонтных работ в стесненных условиях (станков, установок, кранов и наличиим в зоне производств работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т. п.), или движения транспорта по т. п.) или загромождающ 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; ТЗМ=1,15 (Поз. 3-6, 9-12, 24-25, 29, 32)													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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 загрязняющих 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. 13-16, 18-20, 23, 26, 28, 33-36, 40, 43, 39, 41-42)						10576,34	8956,13	1620,21	0,18		48,156	0,0015
	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. 13-16, 18-20, 23, 26, 28, 33-36, 40, 43, 39, 41-42, 44-46, 49)						13404,97	10299,55	3105,4	0,34		55,3785	0,0025
	Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 3-6, 9-12, 24-25, 29, 32, 13-16, 18-20, 23, 26, 28, 33-36, 40, 43, 39, 41-42, 44-46, 49)						17221,5		1758,01	18,27	15463,46		
	Накладные расходы						152874,65						
	В том числе, справочно:						31236,85						
	77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 40567,34) (Поз. 42)						85870,17						
	88% = 103%*0,85 ФОТ (от 97579,74) (Поз. 3-6, 9-12, 24-25, 29, 32)						9172,02						
	80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 11465,03) (Поз. 41)						6643,5						
	98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 6779,08) (Поз. 39)						19952,11						
	99% = 130%*(0,9*0,85) ФОТ (от 20153,65) (Поз. 13-16, 18-20, 23, 26, 28, 33-36, 40, 43)						86642,67						
	Сметная прибыль												
	В том числе, справочно:						4242,06						
	37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 11465,03) (Поз. 41)						46838,28						
	48% = 60%*0,8 ФОТ (от 97579,74) (Поз. 3-6, 9-12, 24-25, 29, 32)						19472,32						
	48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 40567,34) (Поз. 42)						3796,28						
	56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 6779,08) (Поз. 39)						12293,73						
	61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 20153,65) (Поз. 13-16, 18-20, 23, 26, 28, 33-36, 40, 43)											522,28	1,1
	<b>Итого по акту:</b>						277375,34						
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						78563,56					116,64	
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						19562,14					30,05	
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						26262,97					66,77	0,01
	Отделочные работы						119311,79					211,11	
	Теплоизоляционные работы						26080,64						
	Материалы						554,58						
	Погрузо-разгрузочные работы						153,01						
	Перевозка грузов автотранспортом						547864,03					946,85	1,11
	Итого												
	В том числе:						112110,11						
	Материалы						19338,16						
	Машины и механизмы						177099,42						
	ФОТ						152874,65						
	Накладные расходы						86642,67						
	Сметная прибыль												



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. - 3,1%													
<b>Итого</b>													
Тендерный коэффициент 0,9743345462							16983,78						
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах							564847,81						
НДС 18%							14497,08						
							550350,74						
							99063,13						
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>649413,86</b>					946,85	1,11

**Сдал:**  
Генеральный директор ООО "СибРемСтрой"

**Принял:**  
Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов  
Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования г. Братска

**Согласовано:**  
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации  
Специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов  
**Строительный контроль:**  
Старший научный сотрудник ФГБОУ ВО "БрГУ" ИЦ "Братскстройэксперт"