

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

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)
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	24.06.2016	с 01.04.2016 по 24.06.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 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

№ п/п по порядку	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			Мат			
			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Раздел 1. Замена системы горячего водоснабжения

1	ГЭСНР65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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	186,45	12449,27					66,77	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21								
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	224,05	26,89		26,89		19,83		0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58		29,56	74,49		74,49				
3	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07		3,69	6,24		6,24				
4	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21		824,99	99		99				
5	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51		34,76	9,75		9,75				
6	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00011		51941,74	5,19		5,19				
7	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		62788,7	12,56		12,56				
8	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		51833,44	51,83		51,83				
9	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		310,05	39,22		39,22				
10	101-1669	Очес лыжной	кг	0,05		163,42	4,49		4,49				
11	101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,000522		32360,2	9,71		9,71				
12	4-14/2495	Труба водогазопроводная Д40	м	100		105,76	5816,8		5816,8				
2	4-14/4379	Отвод 40х3мм	шт.			54,23	867,68		867,68				
3	ГЭСНР65-9-4 Приказ Минотрора РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода			30967,14	48153,9		33370,92				
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1		178,98	186,45		33370,82				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21		0,33						178,98	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21		0,33	224,05		73,94				0,33
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58		7,12	29,56		210,47				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07		4,77	3,69		17,6				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21		0,33	824,99		272,25				
		Кислород технический газообразный	м3	0,51		0,7931	34,76		27,57				
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00011		0,0002	51941,74		10,39				
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		0,0001	52781,43		5,28				
		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		0,0006	62788,7		37,67				
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		0,003	51833,44		155,5				
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		0,3577	310,05		110,9				
		Очес лыжной	кг	0,05		0,0778	163,42		12,71				
		Крепления	кг	0,5224		0,8123	14,5		11,78				
	13. 4-14/2495	Труба водогазопроводная Д32	м	100		155,5	89,03		13844,17				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	4-14/4376	Отвод 32х2,6мм	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	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	205,3	186,45	38278,19	38278,19				205,3	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,5								0,5
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, 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 мушья, сурж 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. Пляной	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	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	3,11	186,45	579,86	579,86				3,11	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,01								0,01
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, 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 лыжной	кг	0,05	0,002	163,42	0,33						
9.	301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,0209	14,5	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 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		22	150,61	3313,42	3249,84			63,58	0,84	18,48
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		175,86	3249,89	3249,89				18,48	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0004	51941,74	20,78					20,78	
	2. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,007	0,154	163,42	25,17				25,17		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,154	101,47	15,63				15,63		
10	302-0062	Кран шаровый муфтовый Вайкс для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		22	136,22	2996,84				2996,84		
11	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		22	7,43	163,46				163,46		
12	ГЭСН24-01-033-02 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		17	192,96	3280,32	3198,89			81,43	1,07	18,19
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07		175,86	3198,89	3198,89				18,19	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0005	51941,74	25,97				25,97		
	2. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,0122	0,2074	163,42	33,89				33,89		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,2074	101,47	21,04				21,04		
13	302-0080	Кран шаровый муфтовый Вайкс для воды диаметром 32 мм со стеном	шт.		17	746,63	12692,71				12692,71		
14	4-14/5135	Муфта 32мм	шт.		17	50,73	862,41				862,41		
15	4-14/5156	Резьба Д 32мм	шт.		34	21,88	743,92				743,92		
16	ГЭСН24-01-033-02 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		10	192,96	1929,6	1881,7			47,9	1,07	10,7
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07		175,86	1881,7	1881,7				10,7	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	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 Valtec 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 вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		17	150,61	2560,37		2511,24		49,13	0,84	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 Мумия, сурик железный	шт.час	0,84	14,28	175,86	2511,28		2511,28		15,58	14,28	
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,119	163,42	19,45				19,45		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,119	101,47	12,07				12,07		
20	302-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со штоном	шт.		17	263,68	4482,56					4482,56	
21	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		34	9,62	327,08					327,08	
22	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 вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		1	150,61	150,61		147,72		2,89	0,84	
	1. 101-1669	Очес льняной	шт.час	0,84	0,84	175,86	147,72		147,72			0,84	
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,007	163,42	1,14				1,14		
24	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	0,007	0,007	101,47	0,71				0,71		
25	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		2	7,43	14,86					14,86	
26	4-14/5132	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	чел.час	5,01	1461,34	6627,18		5125,96		1428,75	72,47	5,01
		Затраты труда рабочих (ср 5.3)			22,72	225,61	5125,86		5125,86			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 ниже 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,5	6,8	210,03	1428,2		1428,2				
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушия, 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	м ³	1	4,535	9,05	41,04				41,04		
28	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,4535	9493,87	4305,47	4249,66			55,81	56,7	25,71
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр												
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	25,71	165,27	4249,09	4249,09				25,71	
	2. 411-0001	Известь строительная негашеная угорная, марки А	т	0,00059	0,0003	27580,63	8,27				8,27		
		Вода	м ³	11,8	5,351	9,05	48,43				48,43		
29	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м ² окрашиваемой поверхности		0,7105	13871,09	9855,41	8667,8	19,18	1,17	1168,43	71,06	50,49
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр												0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	50,49	171,68	8668,12	8668,12				50,49	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								0,01
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,02	824,99	16,5				16,5		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,918	101,47	194,62				194,62		
	4. 101-0440	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая	т	0,0246	0,0175	55713,23	974,98				974,98		
30	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода		45,35	1134,43	51446,4	30674,74	9353,44		11418,22	3,52	159,63
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр												
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	159,63	192,16	30674,5	30674,5				159,63	
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	11,34	824,99	9355,39		9355,39				
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	680,3	7,78	5292,73				5292,73		
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	1361	1,83	2490,63				2490,63		
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	6,485	454,1	2944,84				2944,84		
	5. 113-0394	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
1	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033		1,497	186,61				279,36		
31	104-0841	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТЕРМАФЛЕХ 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 ТЕРМАФЛЕХ 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 ТЕРМАФЛЕХ 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 ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м		60,5	54,17	3277,29				3277,29		
35	ФССЦлпг01-01-01-041 Трасса Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,6658	832,95	554,58	554,58					
36	ФССЦлпг03-02-01-015 Трасса Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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		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:													
МДСЭБ 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 запрещающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутридворовым 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. 3-6, 9-12, 24-25, 29, 32)						12951,48	12701,82	249,66	23,61		68,124	0,144	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
МДСЗ5 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 заромогающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-З230/06 пр. 1 п.3) ОЭП=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)													
МДСЗ5-IV п. 4. 7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 13-16, 18-20, 23, 26, 28, 33-43, 39, 41-42, 44-46, 49)													
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)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 40567,34) (Поз. 42)													
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 97579,74) (Поз. 3-6, 9-12, 24-25, 29, 32)													
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 11465,03) (Поз. 41)													
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 6779,08) (Поз. 39)													
99% = 130%*(0,9*0,85) ФОТ (от 20153,65) (Поз. 13-16, 18-20, 23, 26, 28, 33-36, 40, 43)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 11465,03) (Поз. 41)													
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 97579,74) (Поз. 3-6, 9-12, 24-25, 29, 32)													
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 40567,34) (Поз. 42)													
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 6779,08) (Поз. 39)													
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 20153,65) (Поз. 13-16, 18-20, 23, 26, 28, 33-36, 40, 43)													
Итого по акту:													
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)													
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
Отделочные работы													
Теплоизоляционные работы													
Материалы													
Погрузо-разгрузочные работы													
Перевозка грузов автотранспортом													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
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%							16983,78						
Итого							564847,81						
Тендерный коэффициент 0,9743345462							14497,08						
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах							550350,74						
НДС 18%							99063,13						
ВСЕГО по акту							649413,86					946,85	1,11

Сдел:
 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"

Друзенко В.В.

Д.М. Быков

А.О. Попов

Л.И. Попова

Е.В. Лебедева

Д.А. Кabanov

А.А. Бурашников