

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

Форма по ОКУД	Код
0322005	0322005
то ОКПО	
то ОКПО	
то ОКПО	64840536

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 теплоснабжения, 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
4	01.07.2016	01.04.2016	01.07.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2016 г.

Смета №1.2, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

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

_____ 1819,922 тыс. руб.

№ п/п	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)			
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Новый Раздел													
1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Слив и наполнение водной системы отопления. без осмотра системы	1000 м3 объема здания		31,729	60,56	1921,51	1921,51				0,41 13,01	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,41	13,01	147,71	1921,71	1921,71				13,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				100 м трубопровода			1,7	68438,69	42758,59	1371,07	84,29	24309,03	134,9 229,33	0,3 0,51
				чел.час	134,9		229,33	42758,58	42758,58				229,33	
				чел.час	0,3		0,51							0,51
				маш.час	0,3		0,51	114,27		114,27	84,29			
				маш.час	16,1		27,37	809,06		809,06				
				маш.час	4,3		7,31	26,97		26,97				
				маш.час	0,3		0,51	420,74		420,74				
				м3	0,97		1,649	57,32				57,32		
				т	0,00004		0,0001	5,19				5,19		
				т	0,0004		0,0007	43,95				43,95		
				т	0,006		0,0102	528,7				528,7		
				м3	0,47		0,799	247,73				247,73		
				кг	0,02		0,034	5,56				5,56		
				кг	0,5424		0,9221	21,19				21,19		
				м	100		170	23400,5				23400,5		
				шт.			34	2230,74				2230,74		
				100 м трубопровода			2	69016,4	45270,06	734,02	69,42	23012,32	121,4 242,8	0,21 0,42
				чел.час	121,4		242,8	45270,06	45270,06				242,8	0,42
				чел.час	0,21		0,42							
				маш.час	0,21		0,42	94,1		94,1	69,41			
				маш.час	4,58		9,16	270,77		270,77				
				маш.час	3,07		6,14	22,66		22,66				
				шт.										
				100 м трубопровода			2	69016,4	45270,06	734,02	69,42	23012,32	121,4 242,8	0,21 0,42
				чел.час	121,4		242,8	45270,06	45270,06				242,8	0,42
				чел.час	0,21		0,42							
				маш.час	0,21		0,42	94,1		94,1	69,41			
				маш.час	4,58		9,16	270,77		270,77				
				маш.час	3,07		6,14	22,66		22,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,42	824,99	346,5				346,5				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	1,02	34,76	35,46						35,46		
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	0,0008	62788,7	50,23						50,23		
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0038	51833,44	196,97						196,97		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,46	310,05	142,62						142,62		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,1	163,42	16,34						16,34		
12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	1,045	22,98	24,01						24,01		
13. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	200	112,65	22530						22530		
5 4-14/4379	Отвод 40х3мм	шт.		30	54,23	1626,9						1626,9		
6 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		1,25	31259,57	39074,46			26825,5	458,76	43,39	11790,2	115,1 143,88	0,21 0,26
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	143,88	186,45	26826,43			26826,43				143,88	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,26										0,26
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,26	224,05	58,25				58,25	42,97			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	5,73	29,56	169,38				169,38				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	3,84	3,69	14,17				14,17				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,26	824,99	214,5				214,5				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,6375	34,76	22,16						22,16		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19						5,19		
7. 101-0628	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	0,0005	62788,7	31,39						31,39		
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0024	51833,44	124,4						124,4		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,2875	310,05	89,14						89,14		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0625	163,42	10,21						10,21		
12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,653	22,98	15,01						15,01		
13. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	125	91,91	11488,75						11488,75		
7 4-14/4376	Отвод 32x2,6мм	шт.		40	28,7	1148						1148		
8 ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		1,55	25189,22	39043,29			27405,63	568,87	53,8	11068,79	94,83 146,99	0,21 0,33
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	146,99	186,45	27406,29			27406,29				146,99	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,33										0,33
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,33	224,05	73,94				73,94	54,54			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	7,1	29,56	209,88				209,88				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	4,76	3,69	17,56				17,56				
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	0,7905	34,76	27,48						27,48		
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	0,0029	51833,44	150,32						150,32		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,3565	310,05	110,53						110,53		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0775	163,42	12,67						12,67		
12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,8097	22,98	18,61						18,61		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13. 103-0015		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	155	69	10695					10695		15
9 4-14/4410		Отвод 25мм	шт.		44	21	924					924		
10 ГЭСНр65-9-2	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №371/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		1	21702,69	21702,69	16016,06	16016,06	367,01	34,71	5319,62	85,9 85,9	0,21 0,21
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	85,9		186,45	16016,06						85,9	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,21									0,21
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,21	224,05	47,05			47,05	34,71			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	4,58	29,56	135,38			135,38				
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	3,07	3,69	11,33			11,33				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,21	824,99	173,25			173,25				
5. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,51	34,76	17,73			17,73				
6. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19			5,19				
7. 101-0628		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	0,0004	62788,7	25,12			25,12				
9. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0019	51833,44	98,48			98,48				
10. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,23	310,05	71,31			71,31				
11. 101-1669		Очес льняной	кг	0,05	0,05	163,42	8,17			8,17				
12. 301-9240		Крепления	кг	0,5424	0,5424	22,98	12,46			12,46				
13. 103-0014		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	100	50,78	5078			5078				
11 4-14/4409		Отвод Д- 20мм	шт.		30	14	420					420		

Гранд-СМЕТА

1.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
12	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода			0,52	19045,98	9903,91	7543,02	190,85	18,05	2170,04	77,8 40,46	0,21 0,11
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	77,8		40,46	186,45	7543,77	7543,77			40,46		
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21		0,11							0,11	
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21		0,11	224,05	24,65		24,65	18,18			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58		2,38	29,56	70,35		70,35				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07		1,6	3,69	5,9		5,9				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21		0,11	824,99	90,75		90,75				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51		0,2652	34,76	9,22					9,22	
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		0,1196	310,05	37,08					37,08	
10.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05		0,026	163,42	4,25					4,25	
11.	301-9240	Крепления	кг	0,5224		0,2716	22,98	6,24					6,24	
12.	103-0013	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100		52	39,32	2044,64				2044,64		
13	4-14/4408	Отвод Д- 15мм	шт.			16	10,5	168				168		
14	ГЭСН18-06- 007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 шт			1,6	2369,44	3791,1	2857,6	850,58	20,03	9,92 15,87	0,05 0,08	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92		15,87	180,04	2857,23	2857,23			15,87		
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,05		0,08							0,08	
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05		0,08	877,77	70,22		70,22	20,03			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,94		6,3	29,56	186,23		186,23				

Гранд-СМЕТА

1-	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	0,72	824,99	593,99		593,99				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0016	51833,44	82,93				82,93		
15	4-14/4133	Кран шаровый NAVAL приварной 50мм	шт.		16	2318,16	37090,56				37090,56		
16	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.		18	192,96	3473,28	3387,06			86,22	1,07 19,26	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	19,26	175,86	3387,06	3387,06			25,97	19,26	
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0005	51941,74	25,97						
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,0122	0,2196	163,42	35,89				35,89		
	4-14/4121	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,2196	101,47	22,28				22,28		
17	4-14/4121	Кран шаровый Bugatti PONY F-F Д 25	шт.		18	376,16	6770,88				6770,88		
18	4-14/5134	Муфта 25мм	шт.		18	25,37	456,66				456,66		
19	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		36	14,87	535,32				535,32		
20	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.		20	192,96	3859,2	3763,4			95,8	1,07 21,4	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	21,4	175,86	3763,4	3763,4			31,17	21,4	
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0006	51941,74	31,17						
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,0122	0,244	163,42	39,87				39,87		
	301-7125	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,244	101,47	24,76				24,76		
21	301-7125	Клапан регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 25 мм	шт.		20	2429,69	48593,8				48593,8		
22	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		46	150,61	6928,06	6795,12			132,94	0,84 38,64	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	38,64	175,86	6795,23	6795,23				38,64	
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0009	51941,74	46,75				46,75		
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,322	163,42	52,62				52,62		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,322	101,47	32,67				32,67		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	301-3220	Клапан регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.		46	1747,57	80388,22				80388,22		
24	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.		26	150,61	3915,86	3840,72			75,14	0,84 21,84	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	21,84	175,86	3840,78	3840,78				21,84	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0005	51941,74	25,97				25,97		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,182	163,42	29,74				29,74		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,182	101,47	18,47				18,47		
25	301-3219	Клапан регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15 мм	шт.		26	1519,85	39516,1				39516,1		
26	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.		16	192,96	3087,36	3010,72			76,64	1,07 17,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	17,12	175,86	3010,72	3010,72				17,12	
	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 льняной	кг	0,0122	0,1952	163,42	31,9				31,9		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,1952	101,47	19,81				19,81		
27	4-14/4121	Кран шаровый Bugatti PONY F-F Д 25	шт.		16	376,16	6018,56				6018,56		
28	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		16	14,87	237,92				237,92		
29	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.		38	150,61	5723,18	5613,36			109,82	0,84 31,92	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	31,92	175,86	5613,45	5613,45				31,92	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0008	51941,74	41,55				41,55		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,266	163,42	43,47				43,47		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,266	101,47	26,99				26,99		
30	4-14/4120	Кран шаровый Bugatti PONY F-F Д 20	шт.		38	253,68	9639,84				9639,84		
31	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		38	15,74	598,12				598,12		

Гранд-СМЕТА

1.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		76	9,62	731,12				731,12		
33	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		72	150,61	10843,92	10635,84			208,08	0,84 60,48	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	60,48	175,86	10636,01	10636,01				60,48	
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0014	51941,74	72,72				72,72		
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,504	163,42	82,36				82,36		
34	4-14/4119	Олифа натуральная	кг	0,007	0,504	101,47	51,14				51,14		
		Кран шаровый PONY F-F Д 15	шт.		72	161,83	11651,76				11651,76		
35	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		72	7,43	534,96				534,96		
36	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		16	150,61	2409,76	2363,52			46,24	0,84 13,44	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	13,44	175,86	2363,56	2363,56			15,58		
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0003	51941,74	15,58						
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,112	163,42	18,3				18,3		
37	4-14/4119	Олифа натуральная	кг	0,007	0,112	101,47	11,36				11,36		
		Кран шаровый Bugatti PONY F-F Д 15	шт.		16	161,83	2589,28				2589,28		
38	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		32	7,43	237,76				237,76		
39	4-14/5132	Муфта 15мм	шт.		16	17,5	280				280		
40	ГЭСН18-03-004-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 76 мм (прим) (МДС 81-38.2004 п.п.з.з.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств отопления К=0,4 ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЭПМ=0,4; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м труб нитки регистра		0,48	1314,6	631,01	548,35		5,22		6,496 3,12	0,044 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	6,496	3,12	175,86	548,68	548,68				3,12	0,02
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,044	0,02								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,04	0,02	877,77	17,56			5,01			
	2. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,268	0,13	4,7	0,61				0,61		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,08	824,99	66			66			

Гранд-СМЕТА

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,088	33496,61	2947,7	1157,59	304,25	40,61	1485,86	75,7 6,66	2,72 0,24
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	75,7	6,66	173,77	1157,31	1157,31				6,66	0,24
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,72	0,24								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,14	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	2,58	0,23	224,05	51,53		51,53	38,01			
	3. 330206	Дрели электрические	маш. час	0,21	0,02	4,7	0,09		0,09				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	3,34	0,29	824,99	239,25		239,25				
	5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0006	88238,65	52,94				52,94		
	6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,2226	3167,46	705,08				705,08		
	7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,2226	3285,96	731,45				731,45		
42	4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 10 секций	секция		55	341,8	18799				18799		
43	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка кранов воздушных	1 компл.		5	26,95	134,75	118,75			16	0,12 0,6	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел. час	0,12	0,6	197,88	118,73	118,73				0,6	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,05	163,42	8,17				8,17		
44	301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.		5	25,32	126,6				126,6		
45	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,1144	8883,99	1016,33	797,2	3,09	0,19	216,04	40,59 4,64	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	40,59	4,64	171,68	796,6	796,6				4,64	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0343	52,39	1,8				1,8		

Гранд-СМЕТА

1.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3089	101,47	31,34				31,34		
3.	101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0028	64992,8	181,98				181,98		
46	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	71,06	1,5222	13778,31	20973,34	18570,2	41,08	2,51	2362,06	71,06 108,17	0,01 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	108,17		171,68	18570,63					108,17	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02				4,48	3,31			
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,02	224,05	4,48						
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,05	824,99	41,25		41,25				
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	4,11	101,47	417,04				417,04		
4.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0374	51941,74	1942,62				1942,62		
47	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопровода		92,7	1192,18	110515,09	62702,28	19119,38		28693,43	3,52 326,3	
	1.	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	326,3	192,16	62701,81						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	23,18	824,99	19123,27		19123,27				
2.	101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	1391	11,63	16177,33				16177,33		
3.	104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	2781	1,83	5089,23				5089,23		
4.	113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	13,26	454,1	6021,37				6021,37		
5.	113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	1,854	454,08	841,86				841,86		
6.	506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	3,059	186,61	570,84				570,84		
48	104-1208	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX НТ толщиной 10 мм, диаметром 18 мм	м		70,4	59,98	4222,59				4222,59		
49	104-1209	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX НТ толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	м		121	66,01	7987,21				7987,21		
50	104-1210	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX НТ толщиной 10 мм, диаметром 28 мм	м		190,3	84,78	16133,63				16133,63		
51	104-1211	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX НТ толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	м		169,4	96,3	16313,22				16313,22		

1.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	104-1212	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX НТ толщиной 10 мм, диаметром 42 мм	м		250,8	121,07	30364,36				30364,36		
53	104-1214	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX НТ толщиной 10 мм, диаметром 54 мм	м		217,8	171,97	37455,07				37455,07		
54	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		8,02	1461,34	11719,95	9065,09	2526,7	2147,36	128,16	5,01 40,18	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср. 5,3)	чел. час	5,01	40,18	225,61	9065,01					40,18	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш. час	1,5	12,03	210,03	2526,66		2526,66	2147,36			
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0004	51941,74	20,78				20,78		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0002	52781,43	10,56				10,56		
	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,1604	163,42	26,21				26,21		
	5. 411-0001	Вода	м3	1	8,02	9,05	72,58				72,58		
55	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,802	9493,87	7614,08	7515,39			98,69	56,7 45,47	
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	45,47	165,27	7514,83				13,79		
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0005	27580,63	13,79						
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	9,464	9,05	85,65				85,65		
56	ФССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,077	832,95	1730,04	1730,04					
57	ФССЦлг03-02-01-015 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 расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		2,077	208,92	433,93	433,93	433,93				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Того прямые затраты по акту в текущих ценах														
Того прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
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; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 14-15, 53-57, 61, 64, 67, 18, 26, 29-30, 32-33, 35, 38-39, 44-50, 68, 58-60)														
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; ТЗМ=1,15 (Поз. 14-15, 53-57, 61, 64, 67, 18, 26, 29-30, 32-33, 35, 38-39, 44-50, 68, 58-60)														
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; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-13, 20, 22, 25, 27, 36-37, 42-43)														
Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 2-13, 20, 22, 25, 27, 36-37, 42-43, 14-15, 53-57, 61, 64, 67, 18, 26, 29-30, 32-33, 35, 38-39, 44-50, 68, 58-60, 62-63, 65-66, 70)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
63% = 74%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2209,74) (Поз. 1)														
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 82923,76) (Поз. 60)														
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 191075,82) (Поз. 2-13, 20, 22, 25, 27, 36-37, 42-43)														
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 25617,67) (Поз. 58-59)														
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 21680,57) (Поз. 14-15, 53-57, 61, 64, 67)														
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 62058,49) (Поз. 18, 26, 29-30, 32-33, 35, 38-39, 44-50, 68)														
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2209,74) (Поз. 1)														
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 25617,67) (Поз. 58-59)														
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 191075,82) (Поз. 2-13, 20, 22, 25, 27, 36-37, 42-43)														
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 82923,76) (Поз. 60)														
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 21680,57) (Поз. 14-15, 53-57, 61, 64, 67)														
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 62058,49) (Поз. 18, 26, 29-30, 32-33, 35, 38-39, 44-50, 68)														
Итого по акту:														
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)														
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)														
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
									27143,27	21411,33	5731,94	553,98	116,2665	0,09
									28921,98	24623,03	4298,95	415,49		0,069
									25714,65	25161,06	553,59	45,55	135,3555	0,276
									83023,55		3763,67	353,46	79259,88	0,264
									344016,18					
									1392,14					
									63851,3					
									168146,72					
									20494,14					
									21246,96					
									68884,92					
									191879,03					
									883,9					
									9478,54					
									91716,39					
									39803,4					
									12141,12					
									37855,68					
									4485,78				14,96	
									627054,21				1022,76	2,33
									148308,42				76,39	0,54

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							337889,38					310,01	
Отделочные работы							58646,51					129,73	0,03
Теплоизоляционные работы							250095,36					375,25	
Материалы							106650,71						
Погрузо-разгрузочные работы							1730,04						
Перевозка грузов автотранспортом							477,32						
Итого							1535337,73					1929,1	2,9
В том числе:													
Материалы							574634,1						
Машины и механизмы							41400,4						
ФОТ							387296,09						
Накладные расходы							344016,18						
Сметная прибыль							191879,03						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. - 3,1%							47595,47						
Итого							1582933,2						
Тендерный коэффициент 0,9743345462							1542306,5						
НДС 18%							277615,17						
ВСЕГО по акту							1819921,67					1929,1	2,9

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"

