

Гранд-СМЕТА

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

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 Братскэсстрой, д.49В, офис 19
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Комсомольская, 26А
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО	15020439	
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДЦ		
Договор подряда (контракт)	номер	06/ПО-А/2016
	дата	09.01.2017
Дополнительное соглашение	номер	1
	дата	28.06.2017
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
98	31.08.2017	03.04.2017	31.08.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Основание - Сопоставительная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1611,690 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 311,502 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1649,01 чел.час

Номера по порядку	Обоснование 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
Раздел 1.														
1	1	ГЭСНр65-23-1 Прокат Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Слив и наполнение водой системы отопления. Без осмотра системы	1000 м3 объема здания		12,325	60,56	746	746				0,41 5,05	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ГЭСНр65-9-9 Дриказ Министром РФ от 30.01.14 №31/пр		Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 100 мм	чел. час 100 м трубопровода	0,41	5,05 0,08	147,71 77091,06	745,94 6167	745,94 3287	131	22	2749	220,4 17,63	0,67 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	220,4	17,63	186,45	3287,11	3287,11				17,63	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,67	0,05								0,05
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномячковые, высота подъема 45 м	маш. час	0,67	0,05	224,05	11,2		11,2	8,26			
			2. 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	30,1	2,41	29,56	71,24		71,24				
			3. 040504 Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	12,8	1,02	3,69	3,76		3,76				
			4. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,67	0,05	824,99	41,25		41,25	12,52			
			5. 101-0324 Кислород технический газообразный	м3	3,37	0,2696	34,76	9,37		9,37		9,37		
			6. 101-0807 Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0013	0,0001	62788,7	6,28		6,28		6,28		
			7. 101-1522 Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,007	0,0006	51833,44	31,1		31,1		31,1		
			8. 101-1602 Алтилен газообразный технический	м3	2,79	0,2232	310,05	69,2		69,2		69,2		
			9. 103-0022 Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	100	8	329,31	2634,48				2634,48		
3	3	4-14/4391	Отвод 108х4мм	шт.		5	250,18	1251				1251		
4	4	ГЭСНр65-9-8 Дриказ Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	100 м трубопровода		0,577	60466,84	34889	18805	679	86	15405	174,8 100,86	0,36 0,21
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	174,8	100,86	186,45	18805,35	18805,35					
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,36	0,21								0,21
			1. 030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномячковые, высота подъема 45 м	маш. час	0,36	0,21	224,05	47,05		47,05	34,71			
			2. 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	25,9	14,94	29,56	441,63		441,63				
			3. 040504 Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	8,9	5,14	3,69	18,97		18,97				
			4. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,36	0,21	824,99	173,25		173,25	52,59			
			5. 101-0324 Кислород технический газообразный	м3	2,52	1,454	34,76	50,54		50,54		50,54		
			6. 101-0807 Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0006	62788,7	37,67		37,67		37,67		
			7. 101-1522 Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0035	51833,44	181,42		181,42		181,42		
			8. 101-1602 Алтилен газообразный технический	м3	2,05	1,183	310,05	366,79		366,79		366,79		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Н, 3	9. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,3014	12,05	3,63					3,63		
3	10. 103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	57,7	255,96	14768,89					14768,89		
5	ГЭСНр65-9-6 Диска Мистеров РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,74	40251,88	29786	18613	18613,3	597	92	10576	134,9 99,83	0,3 0,22
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	99,83	186,45	18613,3						99,83	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,22									0,22
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,22	224,05	49,29			49,29	36,36			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	11,91	29,56	352,06			352,06				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	3,18	3,69	11,73			11,73	11,73			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,22	824,99	181,5			181,5	55,09			
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,7178	34,76	24,95			24,95		24,95		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0003	62788,7	18,84			18,84		18,84		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0044	51833,44	228,07			228,07		228,07		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,3478	310,05	107,84			107,84		107,84		
	9. 101-1669	Очес льяной	кг	0,02	0,0148	163,42	2,42			2,42		2,42		
Н, 3	10. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,3866	12,05	4,66			4,66		4,66		
3	11. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	74	137,65	10186,1			10186,1		10186,1		
6	ГЭСНр65-9-5 Диска Мистеров РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,52	34496,2	17938	11770	11770,59	191	45	5977	121,4 63,13	0,21 0,11
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	63,13	186,45	11770,59						63,13	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,11									0,11
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, 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				

Гранд-СМЕТА

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	0,11	824,99	90,75		90,75	27,55			
	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	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	7. 101-0807		Мушья, сурик железный	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56		
			Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т										
	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		
	3	11. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	52	112,65	5857,8				5857,8		
7	ГЭСНр65-9-4 Дриказ Министром РФ от 30.01.14 №31/пр		Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		1,16	31259,57	36261	24894	426	101	10941	115,1 133,52	0,21 0,24
			Зарплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	115,1	133,52	186,45	24894,8	24894,8				133,52	
			Зарплаты труда машинистов	Чел.час	0,21	0,24								0,24
	1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократовые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21	0,24	224,05	53,77			39,66			
	2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58	5,31	29,56	156,96			156,96			
	3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07	3,56	3,69	13,14			13,14			
	4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,21	0,24	824,99	198			60,1			
	5. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,5916	34,76	20,56				20,56		
	6. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
			Мушья, сурик железный	т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
	7. 101-0628		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0004	0,0005	62788,7	31,39				31,39		
	8. 101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т										
	9. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0022	51833,44	114,03				114,03		
	10. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,2668	310,05	82,72				82,72		
	11. 101-1669		Очес льняной	кг	0,05	0,058	163,42	9,48				9,48		
	Н, 3	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,606	22,98	13,93				13,93		
	3	13. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	116	91,91	10661,56				10661,56		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	ГЭСНР65-9-3 Правка Микитров РФ от 30.01.14 №3/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода	100 м	94,83	0,95	25177,22	23918	16797,28	349	83	6772	94,83	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел. час	94,83	90,09	186,45	16797,28	16797,28				90,09	
		Затраты труда машинистов		чел. час	0,21	0,2								0,2
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномотовые, высота подъема 45 м		маш. час	0,21	0,2	224,05	44,81		44,81	33,05			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш. час	4,58	4,35	29,56	128,59		128,59				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш. час	3,07	2,92	3,69	10,77		10,77				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,21	0,2	824,99	165		165	50,08			
	5. 101-0324	Кислорода технический газообразный		м3	0,51	0,4845	34,76	16,84				16,84		
	6. 101-0388	Краски масляные эмалильные 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	0,0004	62788,7	25,12				25,12		
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0019	0,0018	51833,44	93,3				93,3		
	9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,2185	310,05	67,75				67,75		
	10. 101-1669	Очес льяной		кг	0,05	0,0475	163,42	7,76				7,76		
	3	11. 103-0015	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	95	69	6555				6555		
9	ГЭСНР65-9-2 Правка Микитров РФ от 30.01.14 №3/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода	100 м	85,9	1,12	21702,69	24307	17938	411	98	5958	85,9	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел. час	85,9	96,21	186,45	17938,35	17938,35				96,21	
		Затраты труда машинистов		чел. час	0,21	0,24								0,24
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномотовые, высота подъема 45 м		маш. час	0,21	0,24	224,05	53,77		53,77	39,66			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш. час	4,58	5,13	29,56	151,64		151,64				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш. час	3,07	3,44	3,69	12,69		12,69	60,1			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,21	0,24	824,99	198		198				
	5. 101-0324	Кислорода технический газообразный		м3	0,51	0,5712	34,76	19,85				19,85		
	6. 101-0388	Краски масляные эмалильные 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		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	62788,7	25,12								
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	51833,44	108,85								
	10. 101-1602	Аплетилен газообразный технический	м3	0,23	310,05	79,87								
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	163,42	9,15								
	Н.3 12. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	22,98	13,96								
	3 13. 103-0014	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	100	50,78	5687,36								
10	10 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	0,4	19040,52	7616	5802	147	35	1667	77,8	31,12	0,21	0,08
		Затраты труда рабочих (бр 4)	Чел.час	77,8	186,45	5802,32	5802,32						31,12	0,08
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,21	0,08									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокатковые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21	224,05	17,92					17,92	13,22		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58	29,56	54,09					54,09			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07	3,69	4,54					4,54			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,21	824,99	66					66	20,03		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	34,76	7,09						7,09		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	62788,7	12,56						12,56		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	51833,44	41,47						41,47		
	8. 101-1602	Аплетилен газообразный технический	м3	0,23	310,05	28,52						28,52		
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	163,42	3,27						3,27		
	Н.3 10. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	12,05	2,61						2,61		
	3 11. 103-0013	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	100	39,32	1572,8						1572,8		
11	11 4-14/4382	Отвод 76 мм	шт.	12	83,11	997						997		
12	12 4-14/5146	Отвод 125мм	шт.	10	26,24	262						262		
13	13 4-14/4409	Отвод 20мм	шт.	40	14	560						560		
14	14 4-14/4408	Отвод 15мм	шт.	80	10,5	840						840		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	75,22	0,5	19346,31	9673	5896,12	5896,12	166	50	3611	75,22	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	0,21	0,11	7,59	0,83	0,83		0,83			37,61	
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,4	0,2	824,99	165			165	50,08			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0095	0,0048	27812,67	133,5					133,5		
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0059	0,003	51602,64	154,81					154,81		
		Гвозди строительные	т	0,21	0,105	5148,15	540,56					540,56		
		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,18	0,09	5148,15	463,33					463,33		
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,04	0,52	4410,92	2293,68					2293,68		
		Гипсовые вяжущие, марка Г4	т	0,0049	0,0025	11946,85	29,87					29,87		
		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0137	0,0069	9,05	0,06					0,06		
		Вода	м3		0,1	15806,24	1581					1575		
16	ГЭСН46-03-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие заливке диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	95,3	9,53	165,27	1575,02	1575,02		6	4		95,3	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	0,25	0,03								9,53	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,03								9,53	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг. однооперные, высота подъема 45 м	маш.час	0,25	0,03	224,05	6,72			6,72	4,96			
		Установка фильтров диаметром : 80 мм	10 фильтров		0,2	3652,71	731				38		15,04	
17	ГЭСН18-06-007-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтров диаметром : 80 мм			3,01	180,04	541,92	541,92		169	20		15,04	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	0,22	0,04								3,01	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,04								3,01	
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	7,31	1,46	29,56	43,16			43,16	10,02			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,53	0,11	824,99	90,75			90,75	27,55			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			4											
1	2	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		51833,44	20,73				20,73		
18	18	Прайс ООО "Теплоприбо Р"	Кран шаровый приварной 80*25	шт.			5431,62	10863				10863		
19	19	ГЭСН18-06- 007-04 Прайс Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10 фильтров			2369,44	1896	1429	425	100	42	9,92 7,94	0,05 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92		180,04	1429,52	1429,52				7,94	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,05		0,04							0,04
			Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05		877,77	35,11		35,11	10,02			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,94		29,56	93,11		93,11				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,45		824,99	297		297	90,15			
			4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	51833,44	41,47				41,47		
20	20	Прайс ООО "Теплоприбо Р"	Кран шаровый приварной 50*40	шт.			3763,3	30106				30106		
21	21	ГЭСН24-01- 033-02 Прайс Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.			192,96	772	753			19	1,07 4,28	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07		175,86	752,68	752,68				4,28	
			Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00003		51941,74	5,19				5,19		
			Кумия, сурлик железный	кг	0,0122		163,42	7,97				7,97		
			Олифа натуральная	кг	0,0122		101,47	4,95				4,95		
22	22	302-0064	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.			361,05	1444				1444		
23	23	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.			14,87	89				89		
24	24	4-14/5124	Контргайка 25мм	шт.			12,24	24				24		
25	25	4-14/5134	Муфта 25мм	шт.			25,37	51				51		
26	26	4-14/5166	Стон Д 25мм	шт.			27,99	56				56		
27	27	ГЭСН24-01- 033-01 Прайс Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.			150,61	6627	6500			127	0,84 36,96	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Закрыты трудя рабочих (ср 3,5)	Чел.час	0,84	36,96	175,86	6499,79	6499,79			46,75	36,96	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00002	0,0009	51941,74	46,75						
			мушья, суррик железный	кг	0,007	0,308	163,42	50,33				50,33		
		2. 101-1669	Очес лыняной	кг	0,007	0,308	101,47	31,25				31,25		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	42	215,66	9058				9058		
	28	302-0063	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		2	1747,57	3495				3495		
	29	301-3220	Клапан регулирующий (балансировочный), марка MSV-1 диаметром 20 мм	шт.		88	9,62	847				847		
	30	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		44	22,74	1001				1001		
	31	4-14/5164	Стон Д 20мм	шт.		44	6,57	289				289		
	32	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		44	15,74	693				693		
	33	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		94	150,61	14157	13886			271	0,84	
	34	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.									78,96	
		Дрижка Микстрок РФ от 30.01.14 №31/пр												
			Закрыты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	0,84	78,96	175,86	13885,91	13885,91			98,69	78,96	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00002	0,0019	51941,74	98,69						
			мушья, суррик железный	кг	0,007	0,658	163,42	107,53				107,53		
		2. 101-1669	Очес лыняной	кг	0,007	0,658	101,47	66,77				66,77		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	94	136,22	12805				12805		
	35	302-0062	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		96	7,43	713				713		
	36	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		40	150,61	6024	5909			115	0,84	
	37	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.									33,6	
		Дрижка Микстрок РФ от 30.01.14 №31/пр												
			Закрыты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	0,84	33,6	175,86	5908,9	5908,9			41,55	33,6	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00002	0,0008	51941,74	41,55						
			мушья, суррик железный	кг	0,007	0,28	163,42	45,76				45,76		
		2. 101-1669	Очес лыняной	кг	0,007	0,28	101,47	28,41				28,41		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	40	1519,85	60794				60794		
	38	301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-1 диаметром 15 мм	шт.		80	7,43	594				594		
	39	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	40	4-14/5122	Контргайка 15мм	шт.		40	5,69	228				228		
41	41	4-14/5132	Муфта 15мм	шт.		40	17,5	700				700		
42	42	4-14/5162	Стон Д 15мм	шт.		40	14	560				560		
43	43	ГЭСН26-01-017-01 Присос Минетроз РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлек»), вспененного полиэтилена («Термофлек»): трубками	10 м трубопровода		55,47	1194,27	66246	37520	11557	3472	17169	3,52 195,25	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	195,25	192,16	37519,24	37519,24				195,25	
		1. 332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,39	21,63	5,37	116,15		116,15				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	13,87	824,99	11442,61		11442,61	3473,19			
		3. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлек» 3х50 мм	м	15	832,1	11,63	9677,32				9677,32		
		4. 104-0169	Клипсы (закимы)	шт.	30	1664	1,83	3045,12				3045,12		
		5. 113-0393	Клей «Армофлек» 520	л	0,143	7,932	454,1	3601,92				3601,92		
		6. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлек»	л	0,02	1,109	454,08	503,57				503,57		
		7. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	1,831	186,61	341,68				341,68		
44	44	4-14/3233	Армофлек АС-13-99/Е (листья в рулонах) 1х8м	м2		1,76	439,05	773				773		
45	45	4-14/3236	Армофлек АС-19-99/Е (листья в рулонах) 1х6м	м2		1,76	598,7	1054				1054		
46	46	104-1218 Присос Минетроз РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного каучука АРМАФЛЕХ НТ толщиной 10 мм, диаметром 89 мм	м		46,97	262,85	12346				12346		
47	47	4-14/3254	Армофлек НТ-19х089 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		16,5	518,87	8561				8561		
48	48	104-1215	Трубки из вспененного каучука АРМАФЛЕХ НТ толщиной 10 мм, диаметром 57 мм	м		37,4	178,88	6690				6690		
49	49	4-14/3252	Армофлек НТ-19х057 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		44	378,73	16664				16664		
50	50	104-1212	Трубки из вспененного каучука АРМАФЛЕХ НТ толщиной 10 мм, диаметром 42 мм	м		24,2	121,07	2930				2930		
51	51	4-14/3250	Армофлек НТ-19х042 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		33	257,22	8488				8488		
52	52	104-1211	Трубки из вспененного каучука АРМАФЛЕХ НТ толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	м		74,8	96,3	7203				7203		
53	53	4-14/3249	Армофлек НТ-19х035 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		52,8	221,74	11708				11708		
54	54	104-1210	Трубки из вспененного каучука АРМАФЛЕХ НТ толщиной 10 мм, диаметром 28 мм	м		77	84,78	6528				6528		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
55	55	4-14/3248	Армфлекс НТ-19х028 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м			27,5	190,69	5244			5244		
56	56	104-1209	Трубки из вспененного каучука АРМАФЛЕХ НТ толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	м			35,2	66,01	2324			2324		
57	57	4-14/3247	Армфлекс НТ-19х022 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м			88	162,31	14283			14283		
58	58	104-1207	Трубки из вспененного каучука АРМАФЛЕХ НТ толщиной 10 мм, диаметром 15 мм	м			44	54,5	2398			2398		
59	59	ГЭСН15-04-030-03 Покраска Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,24452	9076,64	2219	1704		508	40,59 9,93	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел. час	40,59		9,93	171,68	1704,78	1704,78			9,93	
			Затраты труда машинистов	Чел. час	0,01									
			Затраты труда машинистов	Чел. час	0,01		0,01	824,99	8,25		8,25		2,5	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03		0,0734	52,39	3,85			3,85		
			Ветошь	кг	0,3		0,6602	101,47	66,99			66,99		
			Олифа натуральная	кг	2,7		0,006	72823,85	436,94			436,94		
			Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246									
60	60	ГЭСН15-04-030-04 Покраска Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,852	14307,73	12190	10394		1773	71,06 60,54	0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел. час	71,06		60,54	171,68	10393,51	10393,51			60,54	0,01
			Затраты труда машинистов	Чел. час	0,01		0,01							
			Затраты труда машинистов	Чел. час	0,01		0,01	224,05	2,24		2,24		1,65	
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	Маш. час	0,01									
			одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш. час	0,03		0,03	824,99	24,75		24,75		7,51	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	кг	0,3		0,2556	52,39	13,39			13,39		
			Ветошь	кг	2,7		2,3	101,47	233,38			233,38		
			Олифа натуральная	кг	2,7		0,021	72823,85	1529,3			1529,3		
			Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246									
61	61	ГЭСН09-03-039-01 Покраска Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций			0,117056	15796,09	1849	1651		101	80,22 9,39	0,11 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел. час	80,22		9,39	175,86	1651,33	1651,33			9,39	0,01
			Затраты труда машинистов	Чел. час	0,11		0,01							
			Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш. час	0,11		0,01	877,77	8,78		8,78		2,5	
			Других видах строительства 10 т	Маш. час	4,29		0,5	7,59	3,8		3,8			
			Лебелки электрические типовым усилением до 5,79 кН (0,59 т)	Маш. час	2,32		0,27	3,69	1		1			
			Аппарат для газовой сварки и резки	Маш. час	2,32									

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	4. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	18,91		2,21	29,56	65,33		65,33				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,16		0,02	824,99	16,5		16,5				
	6. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	1,95		0,2283	34,76	7,94		7,94				
3	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,014		0,0016	51833,44	82,93		82,93				
3	8. 542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59		0,0691	41,16	2,84		2,84				
	9. 101-2467	Распоритель марки: Р-4	т	0,0006		0,0001	68118,98	6,81		6,81				
62	101-2541	Кронштейны для трубопровода (Сталь угловая 32х32)	т			0,05616	26837,55	1507		1507				
63	101-2543	Кронштейны для трубопровода (Сталь угловая 60х60х4 мм)	т			0,060896	25506,14	1553		1553				
64	ГЭСН15-04-030-04 Длинка Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лпр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перешеток, труб диаметром менее 50 мм и т.д., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,079	14307,73	1130	964	2	1	164	71,06	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	71,06		5,61	171,68	963,12	963,12				5,61	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01										
		Ветошь	кг	0,3		0,0237	52,39	1,24		1,24				
	1. 101-1757	Олифа натуральная	кг	2,7		0,2133	101,47	21,64		21,64			21,64	
3	3. 101-0431	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		0,0019	72823,85	138,37		138,37			138,37	
65	ГЭСН15-04-030-03 Длинка Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лпр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных баков, труб диаметром более 50 мм и т.д., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,009366	9076,64	85	65			20	40,59	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	40,59		0,38	171,68	65,24	65,24				0,38	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01										
		Ветошь	кг	0,3		0,0028	52,39	0,15		0,15			0,15	
	1. 101-1757	Олифа натуральная	кг	2,7		0,0253	101,47	2,57		2,57			2,57	
3	3. 101-0431	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		0,0002	72823,85	14,56		14,56			14,56	
66	ГЭСН17-01-007-01 Длинка Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лпр	Установка баков металлических для воды массой: до 0,5 т	10 баков			0,1	29130,85	2913	2554	335	93	24	148,74	2,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	148,74		14,87	171,68	2552,88	2552,88				14,87	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	2,06		0,21								0,21
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час	0,86		0,09	958,75	86,29		86,29			19,34	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.час	1,2		0,12	877,77	105,33		105,33			30,05	
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,78		0,18	824,99	148,5		148,5			45,07	
	4. 411-0001	Вода	м3	25,2		2,52	9,05	22,81		22,81			22,81	

Гранд-СМЕТА

-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	67	ФССП-103-0499	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снитой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 9 мм	М			0,7	4223,83	2957			2957		
Места общего пользования (подъезды)														
68	68	ГЭСНр65-19-1 Детализация РФ от 30.01.14 №3/лр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.			0,24	17286,77	4149	4029	120	89	110	2
			Затраты труда рабочих (ср 2,1)	Чел. час	110		26,4	152,59	4028,38	4028,38			26,4	0
			Затраты труда машинистов	Чел. час	2,24		0,54							
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	Маш. час	2,24		0,54	224,05	120,99		120,99	89,25		
			Одномачтовые, высота подъема 45 м											
69	69	ГЭСН18-03-001-01 Детализация РФ от 30.01.14 №3/лр	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов			0,29568	33496,61	9904	3889	1022	384	4993	2
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел. час	75,7		22,38	173,77	3888,97	3888,97			22,38	
			Затраты труда машинистов	Чел. час	2,72		0,8							
			Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш. час	0,14		0,04	877,77	35,11		35,11	10,02		
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	Маш. час	2,58		0,76	224,05	170,28		170,28	125,61		
			Одномачтовые, высота подъема 45 м											
			Дрези электрические	Маш. час	0,21		0,06	4,7	0,28		0,28			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш. час	3,34		0,99	824,99	816,74		816,74	247,91		
			Дюбели с капроланной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00632		0,0019	88238,65	167,65			167,65		
			Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53		0,7481	3167,46	2369,58			2369,58		
			Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53		0,7481	3285,96	2458,23			2458,23		
70	70	4-14/4548	Радиатор чугунный МС-140М 9 секций- 12 шт	секция			108	322,41	34820			34820		
71	71	4-14/4548	Радиатор чугунный МС-140М 11 секций- 4 шт	секция			44	322,41	14186			14186		
72	72	4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 6 секций- 4 шт	секция			24	341,8	8203			8203		
73	73	4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 4 секции- 4 шт	секция			16	341,8	5469			5469		
74	74	ГЭСН15-04-030-03 Детализация РФ от 30.01.14 №3/лр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,46464	8907,69	4139	3238	13	4	888	40,59
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел. час	40,59		18,86	171,68	3237,88	3237,88			18,86	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Машины и механизмы								28607						
ФОТ								311502						
Насладные расходы								274598						
Сметная прибыль								153321						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 11%								136 033,59						
Итого								1 372 702,59						
Тендерный коэффициент 1 372 703 * 0,99500000023								1 365 839,08						
НДС 18%								245 851,03						
ВСЕГО по акту								1 611 690,11					1649,01	4,11

Сдел:
Подрядчик
Директор ООО "СТС"



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

и.о.

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

[Signature]

С.Ю. Ходаковский



О.В. Хиданов

А.В. Попов

[Signature]

С.В. Яковлев

[Signature]

Гершкова В.В.
Е.В. Лебедева

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

[Signature]

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

[Signature]

И.А. Кислицина



Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Собственник помещения ул. Комсомольская, д.26А, кв. 26
Инженер строительного контроля ООО ПСК "Гелиополь"

[Signature]
В.С. Смирнов