

Гранд-СМЕТА

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	30028384
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	37/2015-П
	дата
	09.02.2016
Вид операции	

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
664025, город Иркутск, ул. Свердлова, д. 10
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СУ 38", 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 28Г, офис 33
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, кв-л 179, дом 10
Объект - Ремонт внутренней инженерной системы теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	19.07.2016	23.05.2016	19.07.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2016 г.

Смета №1.2 "Ремонт внутренней инженерной системы теплоснабжения"
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 898 858,92 руб.

№ пп	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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения													
1	ГЭСНр66-24-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка тепловой изоляции: из ваты стеклянной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	1,32		3076,82	4061,4	4061,4				19,1 25,21	
3		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	19,1		161,09	4061,08	4061,08				25,21	
2	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания	9,8612		60,56	597,19	597,19				0,41 4,04	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	0,41		147,71	596,75	596,75				4,04	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСНр65-9-8 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №37/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 89 мм	100 м Трубопровода		0,087	76548,55	6659,72	2835,46	102,32	5,18	3721,94	174,8	0,36
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	Чел.час	174,8	15,21	186,45	2835,9	2835,9				15,21	
		Загрязны труда машинистов	Чел.час	0,36	0,03								0,03
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,36	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	25,9	2,25	29,56	66,51		66,51				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	8,9	0,77	3,69	2,84		2,84				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,36	0,03	824,99	24,75		24,75				
	5. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.час			224,05							
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	2,52	0,2192	34,76	7,62				7,62		
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,001	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,006	0,0005	51833,44	25,92				25,92		
	9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	2,05	0,1784	310,05	55,31				55,31		
	10. 103-0389	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенок 4,5 мм	М	100	8,7	416,84	3626,51				3626,51		
	11. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,834	0,0726								
4	4-14/4508	Переход стальной 89х76мм	ШТ			62,99	251,96				251,96		
5	4-14/4389	Отвод стальной 89х4мм	ШТ			244,94	979,76				979,76		
6	4-14/5513	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шурлп М8*75, дюбель М10) д.75мм (87-94)	ШТ			41,99	167,96				167,96		
7	ГЭСНр65-9-7 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №37/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм	100 м Трубопровода		0,187	61341,42	11470,85	5526,29	219,93	11,13	5724,63	158,5	0,36
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	Чел.час	158,5	29,64	186,45	5526,38	5526,38				29,64	
		Загрязны труда машинистов	Чел.час	0,36	0,07								0,07
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,36	0,07	224,05	15,68		15,68	11,57			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	25,9	4,84	29,56	143,07		143,07				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	8,9	1,66	3,69	6,13		6,13				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,36	0,07	824,99	57,75		57,75				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	2,52	0,4712	34,76	16,38				16,38		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,001	0,0002	62788,7	12,56				12,56		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,006	0,0011	51833,44	57,02				57,02		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	2,05	0,3834	310,05	118,87				118,87		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	9. 103-0374	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	М	100	18,7	285,16	5519,49				5519,49		
Д	10. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,7102	0,1328		227,44				227,44		
8	4-14/4504	Переход стальной 76x57мм	шт	4									
9	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,96	40245,59	38635,77	24146,03	774,25	47,6	13715,49	134,9 129,5	0,3 0,29
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	129,5	186,45	24145,28	24145,28				129,5	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,29								0,29
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,29	224,05	54,97		64,97	47,93			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	15,46	29,56	457		457				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	4,13	3,69	15,24		15,24				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,29	824,99	239,25		239,25				
5.	101-0324	Кислород, технический газообразный	м3	0,97	0,9312	34,76	32,37				32,37		
6.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0004	62788,7	25,12				25,12		
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,306	0,0058	51833,44	300,63				300,63		
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,4512	310,05	139,89				139,89		
9.	101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0192	163,42	3,14				3,14		
3	10. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резкой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100	96	137,65	13214,4				13214,4		
Д	11. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,468	0,4685								
10	4-14/5235	Переходник 40-50	шт	4		204,7	818,8				818,8		
11	4-14/4381	Отвод стальной 57x3,5мм	шт	6	6	65,61	393,66				393,66		
12	4-14/5148	Отвод Д40мм	шт	2	2	41,11	82,22				82,22		
13	4-14/5512	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шруп М8*75, дюбель М10) Д-50мм (59-66)	шт	40	40	27,99	1119,6				1119,6		
14	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		0,726	34496,2	25044,24	16433,03	266,45	25,2	8344,76	121,4 88,14	0,21 0,15
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	88,14	186,45	16433,7	16433,7				88,14	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,15								0,15
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,15	224,05	33,61		33,61	24,79			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	3,33	29,56	98,43		98,43				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	3,07	2,23	3,69	8,23		8,23				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,21	0,15	824,99	123,75		123,75				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,51	0,3703	34,76	12,87						
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МД-0115 мм/мм, сурик железный		т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19						
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00005		52781,43							
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметр 4 мм		т	0,0004	0,0003	62788,7	18,84						
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0019	0,0014	51833,44	72,57						
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,167	310,05	51,78						
11. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,0363	163,42	5,93						
12. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	100	72,6	112,65	8178,39						
Д 13. 509-9900	Строительный мусор		т	0,3328									
Д 14-14/5233	Переходники 40-32		шт		0,2416								
15 4-14/5511	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шурлул М8*75, дюбель М10) Д.40мм (47-51)		шт		35	25,37	887,95						
17 ГЭСНр65-9-4 Правила измерения РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода			0,413	31247,57	12905,25	8863,15	151,58	14,34	3890,52	115,1	0,21
	Заплаты труде рабочих (ср 4)		чел.час	115,1		186,45	8863,83	8863,83				47,54	
	Заплаты труде машинистов		чел.час	0,21		0,09							0,09
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	0,21	0,09	224,05	20,16		20,16	14,87			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	4,58	1,89	29,56	55,87		55,87				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	3,07	1,27	3,69	4,69		4,69				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,21	0,09	824,99	74,25		74,25				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,51	0,2106	34,76	7,32						
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметр 4 мм		т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56						
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0019	0,0008	51833,44	41,47						
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,095	310,05	29,45						
9. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,0207	163,42	3,38						
3 10. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм		м	100	41,3	91,91	3795,88						
Д 11. 509-9900	Строительный мусор		т	0,309									
18 4-14/4376	Отвод стальной 32х2,6мм		шт		0,1276								
					8	28,7	229,6				229,6		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	4-14/5510	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шуруп М8*75, дюбель М10) д.32мм (38-43)	шт		28	24,5	686				686		
20	ГЭСНр65-9-3 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,2	25177,22	5035,44	3536,21	73,4	6,94	1425,83	94,83 18,97	0,21 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	18,97	186,45	3536,96					18,97	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,04								0,04
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,04	224,05	8,96		8,96	6,61			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,92	29,56	27,2		27,2				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,61	3,69	2,25		2,25				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,04	824,99	33		33				
3	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,102	34,76	3,55				3,55		
3	6. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		52781,43							
3	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		62788,7	6,28				6,28		
3	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		51833,44	20,73				20,73		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,046	310,05	14,26				14,26		
		Очес льняной	кг	0,05	0,01	163,42	1,63				1,63		
3	11. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	20	69	1380				1380		
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,2016	0,0403								
21	ГЭСНр65-9-2 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		1,684	21690,23	36526,35	26971,05	616,04	58,45	8937,26	85,9 144,66	0,21 0,35
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	144,66	186,45	26971,86					144,66	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,35								0,35
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,35	224,05	78,42		78,42	57,84			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	7,71	29,56	227,91		227,91				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	5,17	3,69	19,08		19,08				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,35	824,99	288,75		288,75				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,8588	34,76	29,85				29,85		
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	0,0007	62788,7	43,95				43,95		
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0032	51833,44	165,87				165,87		
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,3873	310,05	120,08				120,08		
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0842	163,42	13,76				13,76		

Гранд-МЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	12. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	100	168,4	50,78	8551,35				8551,35		
Д	13. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,166	0,2795								
22	Прайс ООО "ТрубоТоргк Омпрект"	Гильза для трубопровода Д-32мм, дл. 200мм	шт.		18	60,84	1095,12				1095,12		
23	Прайс ООО "ТрубоТоргк Омпрект"	Гильза для трубопровода Д-109мм, дл. 200мм	шт.		6	129,85	779,1				779,1		
24	4-14/5259	Тройник переходной 20/15/20	шт		32	83,11	2659,52				2659,52		
25	4-14/5280	Тройник переходной 25/15/25	шт		4	109,35	437,4				437,4		
26	ГЭСН18-06-007-07 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 80 мм (Прим.)	10 фильтров		0,4	4324,3	1729,72	1279,72	391,94	33,06	58,06	17,77	0,33
												7,11	0,13
		Загрязты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.час	17,77	7,11	180,04	1280,08	1280,08				7,11	
		Загрязты труда машинистов	Чел.час	0,33	0,13								0,13
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.час	0,33	0,13	877,77	114,11		114,11	32,55			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	10,79	4,32	29,56	127,7		127,7				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,45	0,18	824,99	148,5		148,5				
	4. 101-1822	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0028	0,0011	51833,44	57,02				57,02		
27	4-14/4135	Кран шаровый НАVAL приварной 80-25мм	шт.		4	4828,79	19315,16				19315,16		
28	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.		14	192,96	2701,44	2634,38			67,06	1,07	14,98
		Загрязты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	1,07	14,98	175,86	2634,38	2634,38				14,98	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МЛ-0115 мушья. сурик железный	Т	0,00003	0,0004	51941,74	20,78				20,78		
	2. 101-1669	Очес лыжная	кг	0,0122	0,1708	163,42	27,91				27,91		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,1708	101,47	17,33				17,33		
29	302-0064	Кран шаровый муфтовый Вайтес для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		10	361,05	3610,5				3610,5		
30	301-7125	Клапан с рычажным приводом регулирующей (балансировочный), марка MSV-1 диаметром 25 мм	шт.		4	2429,69	9718,76				9718,76		
31	4-14/5154	Резьба Д25мм	шт.		16	15,35	245,6				245,6		
32	4-14/5166	Стюн 25мм	шт.		8	27,99	223,92				223,92		
33	4-14/5124	Контргайка 25мм	шт.		8	12,24	97,92				97,92		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	4-14/5134	Муфта 25мм	шт.			25,37	101,48				101,48		
35	4-14/5054	Бочата 25мм	шт.			13,12	52,48				52,48		
36	ГЭСН24-01-033-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.		136	150,61	20482,96	20089,32			393,04	0,84 114,24	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	114,24	175,86	20090,25	20090,25				114,24	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мм/мм, сурик железный	т	0,00002	0,0027	51941,74	140,24				140,24		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,952	163,42	155,58				155,58		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,952	101,47	96,6				96,6		
37	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		64	215,66	13802,24				13802,24		
38	4-14/5152	Резьба Д20мм	шт.		128	9,93	1271,04				1271,04		
39	4-14/5164	Стон 20мм	шт.		64	23,47	1502,08				1502,08		
40	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		64	6,78	433,92				433,92		
41	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		32	16,25	520				520		
42	301-3220	Клапан регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.		32	1747,57	55922,24				55922,24		
43	4-14/5053	Бочата 20мм	шт.		32	11,75	376				376		
44	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		40	136,22	5448,8				5448,8		
45	ГЭСНр65-13-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж: воздухооборников	100 шт.		0,02	8114,76	162,3	162,3				49,1 0,98	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	49,1	0,98	165,27	161,96	161,96				0,98	
46	ГЭСН18-06-003-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка воздухооборников наружным диаметром : 219 мм	1 шт.		2	1088,89	2177,78	446,16	133,54	5	1598,08	1,21 2,42	0,01 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	1,21	2,42	184,36	446,15	446,15				2,42	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02	877,77	17,56	17,56	17,56	5,01			
3	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	0,02	877,77							
	2. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,05	0,1	47	0,47	0,47	0,47				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,14	824,99	115,5	115,5	115,5				
	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мм/мм, сурик железный	т	0,00007	0,0001	51941,74	5,19	5,19			5,19		
3	5. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00004	0,0001	52781,43	5,28	5,28			5,28		
	6. 101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,08	163,42	13,07	13,07			13,07		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 301-0475	Крепления для воздуховодов: подвески СДБ208, СДБ209, СДБ210	т	0,004	0,008	30841,13	245,13					245,13		
8. 301-1144	Воздухоборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром КДДДСА-219 мм	шт.	1	2	663,58	1327,16					1327,16		
9. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0002	0,0004	3058,05	1,22					1,22		
47	ГЭСНР65-19-1 Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг Прказ Микстрон РФ от 30.01.14 №31/пр	100 шт.	0,12	0,12	17286,77	2074,41	2014,19	2014,19	60,22	44,42		110	2,24
	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	13,2	152,59	2014,19	2014,19					13,2	
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	0,27		60,49			50,49	44,62			0,27
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,27	224,05								
48	ГЭСН18-03-001-01 Установка радиаторов: чугунных (подъезд) Прказ Микстрон РФ от 30.01.14 №31/пр	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,1248	0,1248	33496,61	4180,38	1641,67		431,48	57,59	2107,23	75,7	2,72
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	9,45	173,77	1642,13	1642,13					9,45	
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,72	0,34									0,34
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,14	0,02	877,77	17,56			17,56	5,01			
2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,32	224,05	71,7			71,7	52,89			
3. 330206	Дрези электрические	маш.час	0,21	0,03	4,7	0,14			0,14				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,34	0,42	824,99	346,5			346,5				
5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россылью) 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0008	88238,65	70,59					70,59		
6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,3157	3167,46	999,97					999,97		
7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,3157	3285,96	1037,38					1037,38		
49 4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 3 секции	секция	9	9	341,8	3076,2					3076,2		
50 4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 6 секций	секция	18	18	341,8	6152,4					6152,4		
51 4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 7 секций	секция	21	21	341,8	7177,8					7177,8		
52 4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 10 секций	секция	30	30	341,8	10254					10254		
53 4-14/5152	Резьба Д20мм	шт.	24	24	9,93	238,32					238,32		
54 4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.	24	24	6,78	162,72					162,72		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка		2	1722,52	3445,04	2781,84	115,3	9,3	547,9	7,46 14,92	0,02 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	7,46	14,92	186,45	2781,83					14,92	0,04
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,04								
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,01	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,01	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
3.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,82	1,64	29,56	48,48		48,48				
4.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,84	3,68	3,69	13,58		13,58				
5.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5				
6.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139	0,278	34,76	9,66				9,66		
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0007	51833,44	36,28				36,28		
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	310,05	19,84				19,84		
9.	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0014	0,0028	65491,45	183,38				183,38		
10.	103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	372,12	297,7				297,7		
56	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,10734	8883,99	953,61	748	2,9	0,18	202,71	40,59 4,36	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	40,59	4,36	171,68	748,52					4,36	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							1,69		
1.	101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0322	52,39	1,69				1,69		
2.	101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2898	101,47	29,41				29,41		
3.	101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0026	64992,8	168,98				168,98		
57	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,72732	13778,31	10021,24	8873	19,63	1,2	1128,61	71,06 51,68	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	51,68	171,68	8872,42					51,68	0,01
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, 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	1,964	101,47	199,29				199,29		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 МУМИА, СУРДИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	т	0,0246	0,0179	51941,74	929,76	1325,37	5,14	0,31	929,76	40,59	
58	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Малярная окраска поверхностей чугунных радиаторов диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,1903	8883,99	1690,62	1326,1	5,14	0,31	359,38	7,72	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	7,72	171,68	1325,37	1325,37				7,72	
	1. 4000001	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
	2. 101-1757	Ветошь	кг	0,3		0,0571	2,99				2,99		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7		0,5138	52,14				52,14		
	4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0047	64992,8	305,47				305,47		
59	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		3,983	1461,34	5820,52	4502,02	1254,84	1066,45	63,66	5,01	19,95
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	19,95	226,61	4500,92	4500,92				19,95	
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5		5,97	1253,88		1253,88	1065,65			
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К	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	0,0797	163,42	13,02				13,02		
	5. 411-0001	Вода	м3	1		3,983	36,05				36,05		
60	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		0,274	1486,68	407,35	309,7	86,32	73,36	11,33	5,01	1,37
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	1,37	225,61	309,09	309,09		86,11	73,19	1,37	
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,41	210,03	86,11						
3	2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43	0,9				0,9		
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0055	163,42	9,42				9,42		
	4. 411-0001	Вода	м3	3,8		1,041	9,42				9,42		
61	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровода		42,57	1192,18	50751,1	28794,35	8780,06		13176,69	3,52	149,85
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52		149,85	28795,18	28795,18				149,85	
	1. 4000001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	10,64	824,99	8777,89				8777,89		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	М	15	638,6	11,63	7426,92				7426,92		
3.	104-0169	Клипсы (зажимы)	ШТ.	30	1277	1,83	2336,91				2336,91		
4.	113-0393	Клей «Армофлекс» 520	Л	0,143	6,088	454,1	2764,56				2764,56		
5.	113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	Л	0,02	0,8514	454,08	386,6				386,6		
6.	506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	КГ	0,033	1,405	186,61	262,19				262,19		
62	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 89 мм (9мм)	М		5,06	217,84	1102,27				1102,27		
63	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 89 мм (13мм)	М		4,51	194,11	875,44				875,44		
64	4-14/3219	Армофлекс АС-09*076 (трубки из вспененного каучука) 2м	М		1,826	118,82	216,97				216,97		
65	4-14/3232	Армофлекс АС-13*076 (трубки из вспененного каучука) 2м	М		18,744	145,74	2731,75				2731,75		
66	4-14/3218	Армофлекс АС-09*054 (трубки из вспененного каучука) 2м	М		64,658	83,55	5402,18				5402,18		
67	4-14/3229	Армофлекс АС-13*054 (трубки из вспененного каучука) 2м	М		40,942	111,39	4560,53				4560,53		
68	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс АС-09*042 (трубки из вспененного каучука) 2м	М		49,533	59,36	2940,28				2940,28		
69	4-14/3227	Армофлекс АС-13*042 (трубки из вспененного каучука) 2м	М		30,327	75,39	2286,35				2286,35		
70	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 32 мм (9мм)	М		21,406	46,62	997,95				997,95		
71	4-14/3226	Армофлекс АС-13*035 (трубки из вспененного каучука) 2м	М		24,024	67,76	1627,87				1627,87		
72	4-14/3217	Армофлекс АС-09*028 (трубки из вспененного каучука) 2м	М		7,81	38,14	297,87				297,87		
73	4-14/3225	Армофлекс АС-13*028 (трубки из вспененного каучука) 2м	М		14,19	54,1	767,68				767,68		
74	4-14/3216	Армофлекс АС-09*022 (трубки из вспененного каучука) 2м	М		123,156	31,56	3886,8				3886,8		
75	4-14/3224	Армофлекс АС-13*022 (трубки из вспененного каучука) 2м	М		62,084	44,57	2767,08				2767,08		
76	ФССЦпт01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,4169	832,95	1180,21				1180,21		
77	ФССЦпт03-02-01-015	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км. 1 класс груза	1 т груза		1,4169	208,92	296,02		296,02				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							430645,92	169753,37	13783,36	1459,71	247109,19	915,14	1,83
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							473847,24	207705,49	19032,56	2037,02	247109,19	1121,07	2,25

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 26, 46, 48, 55, 59-60, 28, 36-37, 42, 44, 56-58, 61)							13819,34	11014,03	2805,29	311,61		59,7075	0,135
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 запроможающих 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. 26, 46, 48, 55, 59-60, 28, 36-37, 42, 44, 56-58, 61)							14770,11	12666,14	2103,97	233,71		68,6625	0,1005
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 запроможающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 45, 47, 3, 7, 9, 14, 17, 20-21, 29)							14611,87	14271,95	339,93	31,99		77,5635	0,1935
Накладные расходы							184750,41						
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 7911,42) (Поз. 1-2, 45, 47)							4984,19						
77% = 100%*(0,85*0,9) ФОТ (от 38080,53) (Поз. 61)							29322,01						
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 101752,07) (Поз. 3, 7, 9, 14, 17, 20-21, 29)							89541,82						
80% = 105%*(0,85*0,9) ФОТ (от 14479,98) (Поз. 56-58)							11583,98						
98% = 128%*(0,85*0,9) ФОТ (от 16285,41) (Поз. 26, 46, 48, 55, 59-60)							15959,7						
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 30052,89) (Поз. 28, 36-37, 42, 44)							33358,71						
Сметная прибыль							103093,88						
В том числе, справочно:													
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 7911,42) (Поз. 1-2, 45, 47)							3164,56						
37% = 55%*(0,8*0,85) ФОТ (от 14479,98) (Поз. 56-58)							5357,58						
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 101752,07) (Поз. 3, 7, 9, 14, 17, 20-21, 29)							48840,99						
48% = 70%*(0,8*0,85) ФОТ (от 38080,53) (Поз. 61)							18278,65						
56% = 83%*(0,8*0,85) ФОТ (от 16285,41) (Поз. 26, 46, 48, 55, 59-60)							9119,83						
61% = 89%*(0,8*0,85) ФОТ (от 30052,89) (Поз. 28, 36-37, 42, 44)							18332,26						
Итого по акту:													
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.16.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АПГ-5536/06 Прил.2 п.16.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							9481,33					28,99	
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АПГ-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							6597,01					20,95	0,31
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АПГ-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо №6056-ИП/08 от 17.03.11)							291848,51					544,71	1,17
Материалы							102851,23						
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АПГ-5536/06 Прил.1 п.16; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							47431,16					73,03	0,76
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АПГ-5536/06 Прил.1 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							157377,24					170,89	
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15; Письмо №АПГ-5536/06 Прил.1 п.15; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							33149,6					84,32	0,01
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20; Письмо №АПГ-5536/06 Прил.1 п.20; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							111479,22					198,18	

Гранд-СМЕТА													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Погрузо-разгрузочные работы							1180,21						
Перевозка грузов автотранспортом							286,02					1121,07	
Итого							761691,53						2,25
В том числе:							247109,19						
Материалы							19032,56						
Машины и механизмы							209742,51						
ФОТ							184750,41						
Накладные расходы							103093,88						
Сметная прибыль							23612,44						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1%							785303,97						
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах							761744,85						
Понижающий конкурсный коэффициент 785 303,97 * 0,97							137114,07						
НДС 18%							898858,92					1121,07	2,25
ВСЕГО по акту													

И.А. Бобко

Сдал:
Генеральный директор ООО "СУ 38"

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме

Представитель строительного контроля



С.В. Хинданов

И.А. Бобко

С.В. Хинданов
И.А. Бобко

И.В. Лебедева

Ю.А. Денисов

И.В. Шунова

И.Ф. Горбонос

И.А. Лапковский

Согласовано И.В. Лебедева

