

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	30028384
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
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-п 179, дом 12

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения

Договор подряда (контракт)

Вид операции

Номер документа	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 внутридомовой инженерной системы теплоснабжения"

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 890 212,41 руб.

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

Гранд-СМЕТА

3	ГЭСНР65-9-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 89 мм	100 м трубопровода		0,05	76548,55	3827,43	1629,57	1629,57	58,81	2,98	2139,05	174,8 8,74	0,36 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8	8,74	186,45	1629,57	1629,57					8,74	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,02									0,02
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,36	0,02	224,05	4,48			4,48	3,31			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	1,3	29,56	38,43			38,43				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	0,45	3,69	1,66			1,66				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,02	824,99	16,5			16,5				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	0,126	34,76	4,38					4,38		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0001	62788,7	6,28					6,28		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0003	51833,44	15,55					15,55		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,1025	310,05	31,78					31,78		
	9. 103-0389	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	100	5	416,84	2084,2					2084,2		
Д	10. 509-9900	Строительный мусор	т	0,834	0,0417									
4	4-14/4508	Переход стальной 89х76мм	шт		2	62,99	125,98					125,98		
5	4-14/4389	Отвод стальной 89х4мм	шт		2	244,94	489,88					489,88		
6	4-14/5513	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шуртл М8*75, дюбель М10)	шт		4	41,99	167,96					167,96		
7	ГЭСНР65-9-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 76 мм	100 м трубопровода		0,198	61341,42	12145,6	5851,36	232,87	11,78	6061,37	158,5 31,38	0,36 0,07	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	158,5	31,38	186,45	5850,8	5850,8				31,38		
		Затраты 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	5,13	29,56	151,64			151,64				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	1,76	3,69	6,49			6,49				
	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	0,499	34,76	17,35					17,35		
	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	0,0012	51833,44	62,2					62,2		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,4059	310,05	125,85					125,85		

Гранд-СМЕТА

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				19,8	295,16	5844,17		5844,17			
Д	10. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,7102				0,1406							
8	4-14/4504	Переход стальной 76x57мм	ШТ					4	56,86	227,44		227,44			
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					0,969	40245,59	38997,98	24372,39	781,51	48,04	13844,08	134,9 130,72
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9				130,72	186,45	24372,74	24372,74			130,72	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3				0,29							0,29
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.час	0,3				0,29	224,05	64,97		64,97	47,93		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1				15,6	29,56	461,14		461,14			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3				4,17	3,69	15,39		15,39			
	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				0,9399	34,76	32,67		32,67			32,67
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004				0,0004	62788,7	25,12		25,12			25,12
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,006				0,0058	51833,44	300,63		300,63			300,63
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47				0,4554	310,05	141,2		141,2			141,2
	9. 101-1669	Очес льяной	кг	0,02				0,0194	163,42	3,17		3,17			3,17
3	10. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100				96,9	137,65	13338,29		13338,29			
Д	11. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,488				0,4729							
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	65,61	393,66		393,66			
12	4-14/5148	Отвод Д40мм	ШТ					2	41,11	82,22		82,22			
13	4-14/5512	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шурп М8*75, дюбель М10) Д50мм (59-66)	ШТ					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					0,696	34496,2	24009,36	15753,98	255,44	24,16	7999,94	121,4 84,49
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4				84,49	186,45	15753,16	15753,16			84,49	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21				0,15							0,15
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, 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				3,19	29,56	94,3		94,3			

## Гранд-СМЕТА

	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07		2,14	3,69	7,9											
	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		0,355	34,76	12,34											
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МЛ-0115 МММ. Суржк железный	т	0,00011		0,0001	51941,74	5,19											
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметр 4 мм	т	0,0004		0,0003	62788,7	18,84											
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		0,0013	51833,44	67,38											
	9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	0,23		0,1601	310,05	49,64											
	10. 101-1669	Очес лыняной	кг	0,05		0,0348	163,42	5,69											
	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	69,6	112,65	7840,44											
	Д 12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,3328		0,2316													
	Д 15 4-14/5233	Переходник 40-32	шт			4	163,58	654,32											
	16 4-14/5511	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шурл М8*75, дюбель М10) Д40мм (47-51)	шт			35	25,37	887,95											
	17 ГЭСНР65-9-4 Прказ Минпром РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода			0,44	31247,57	13748,93	9442,58	161,48	15,27	4144,87	115,1	0,21	50,64				
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	115,1		50,64	186,45	9441,83	9441,83				50,64	0,09					
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,21		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		2,02	29,56	59,71		59,71									
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07		1,35	3,69	4,98		4,98									
	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		0,2244	34,76	7,8											
	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		0,1012	310,05	31,38											
	9. 101-1669	Очес лыняной	кг	0,05		0,022	163,42	3,6											
	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	44	91,91	4044,04											
	Д 11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,309		0,136													
	Д 18 4-14/4376	Отвод стальной 32х2,6мм	шт			8	28,7	229,6											
	19 4-14/5510	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шурл М8*75, дюбель М10) Д32мм (38-43)	шт			28	24,5	686											

Гранд-СМЕТА

20	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,18	25177,22	4531,9	3182,59	66,06	6,25	1283,25	94,83 17,07	0,21 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83		17,07	3182,7					17,07	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21		0,04							0,04
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21		0,04	8,96		8,96	6,61			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58		0,82	24,24		24,24				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07		0,55	2,03		2,03				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21		0,04	33		33				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51		0,0918	3,19				3,19		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		0,0001	6,28				6,28		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		0,0003	15,55				15,55		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		0,0414	12,84				12,84		
	9. 101-1669	Очес льяной	кг	0,05		0,009	1,47				1,47		
3	10. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100		18	1242				1242		
Д	11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,2016		0,0363							
21	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		1,8021	21690,23	39087,96	28862,54	661,39	62,55	9564,03	85,9 154,8	0,21 0,38
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9		154,8	28862,46					154,8	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21		0,38							0,38
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21		0,38	85,14		85,14	62,8			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58		8,25	243,87		243,87				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07		5,53	20,41		20,41				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21		0,38	313,5		313,5				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51		0,9191	31,95				31,95		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		0,0002	10,39				10,39		
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		0,0001	5,28				5,28		
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		0,0007	43,95				43,95		
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		0,0034	176,23				176,23		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		0,4145	128,52				128,52		
	11. 101-1669	Очес льяной	кг	0,05		0,0901	14,72				14,72		

Гранд-СМЕТА

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	180,2	50,78	9150,56			9150,56								
Д	13. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,2991													
22	Прайс ООО "ТрубоТорг ОМПрект" 23 Прайс ООО "ТрубоТорг ОМПрект" 24 4-14/5259	Гильза для трубопровода д-32мм, дп.200мм	шт		18	60,84	1095,12			1095,12				1095,12				
25	4-14/5260	Тройник переходной 20/15/25	шт		4	109,35	437,4			437,4				437,4				
26	ГЭСН18-06-007-07 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр	Установка фильтров диаметром : 80 мм	10 фильтров		0,4	4324,3	1729,72	1279,72	391,94	33,06	58,06	17,77	7,11	0,33	0,13			
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	17,77	7,11	180,04	1280,08	1280,08										
		Затраты 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	144,11		144,11		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. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0028	0,0011	51833,44	57,02		57,02					57,02				
27	4-14/4135	Кран шаровый MAVAL приварной 80*25мм	шт.		4	4828,79	19315,16				19315,16			19315,16				
28	ГЭСН24-01-033-02 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.		14	192,96	2701,44	2634,38			67,06	1,07	14,98					
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	14,98	175,86	2634,38	2634,38										
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 МММЯ, СУДИК железный	т	0,00003	0,0004	51941,74	20,78				20,78							
	2. 101-1669	Очес льняной	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 Прайз Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 25 мм, тип в/в	шт.		10	361,05	3610,5				3610,5			3610,5				
30	301-7125	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-1 диаметром 25 мм	шт.		4	2429,69	9718,76				9718,76			9718,76				
31	4-14/5154	Резьба Д25мм	шт.		16	14,87	237,92				237,92			237,92				

Гранд-СМЕТА

32	4-14/5166	Сгон 25мм	шт.			8	27,99	223,92				223,92		
33	4-14/5124	Контргайка 25мм	шт.			8	12,24	97,92				97,92		
34	4-14/5134	Муфта 25мм	шт.			4	25,37	101,48				101,48		
35	4-14/5054	Бочата 25мм	шт.			4	13,12	52,48				52,48		
36	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.			136	150,61	20482,96	20089,92			383,04	0,84 114,24	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		114,24	175,86	20090,25	20090,25			140,24	114,24	
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		0,0027	51941,74	140,24						
		Очес льняной	кг	0,007		0,952	163,42	155,58				155,58		
		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	9,62	1231,36				1231,36		
39	4-14/5164	Сгон 20мм	шт.			64	22,74	1455,36				1455,36		
40	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.			64	6,57	420,48				420,48		
41	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.			32	15,74	503,68				503,68		
42	301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.			32	1747,57	55922,24				55922,24		
43	4-14/5053	Бочата 20мм	шт.			32	11,38	364,16				364,16		
44	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.			40	136,22	5448,8				5448,8		
45	4-14/5150	Резьба Д15мм	шт.			40	7,43	297,2				297,2		
46	ГЭСНр65-13-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Демонтаж: воздухоборников	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		
47	ГЭСН18-06-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка воздухоборников 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								0,02
1. 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			
2. 330206		Дрели электрические	маш.час	0,05		0,1	4,7	0,47		0,47				

Гранд-СМЕТА

3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,14	824,99	115,5			115,5											
4.101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 ИММА, СУДЖИ железный	т	0,00007	0,0001	51941,74	5,19														
5.101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00004	0,0001	52781,43	5,28														
6.101-1669	Очес лыжная	кг	0,04	0,08	163,42	13,07														
7.301-0475	Крепления для воздуховодов подвески СДБ6208, СДБ6209, СДБ6210	т	0,004	0,008	30641,13	245,13														
8.301-1144	Воздухоборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром кодпуса 219 мм	шт.	1	2	663,58	1327,16														
9.402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,0002	0,0004	3058,05	1,22														
48 ГЭСНб65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0,12	17286,77	2074,41	2014,19		60,22	44,42								110	2,24	
	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	13,2	152,58	2014,19	2014,19											13,2		
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	0,27	224,05	60,49			60,49	44,62									0,27	
1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,27	224,05	60,49			60,49	44,62										
49 ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр	Установка радиаторов: чугунных (подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,1008	33496,61	3376,46		1325,96	348,51	46,52								75,7	2,72	
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	7,63	173,77	1325,87	1325,87											7,63		
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,72	0,27	224,05	60,49			60,49	44,62									0,27	
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 одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,26	224,05	58,25			58,25	42,97										
3.330206	Дрепел 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	0,34	824,99	280,5			280,5											
5.101-0148	Дробел с калиброванной головкой (россыльню) 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0006	88238,65	52,94														
6.301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,255	3167,46	807,7														
7.301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,255	3285,86	837,92														
4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 3 секции	секция		9	341,8	3076,2														
4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 4 секции	секция		12	341,8	4101,6														
4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 6 секций	секция		18	341,8	6152,4														
4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 8 секций	секция		24	341,8	8203,2														
4-14/5152	Резьба Д20мм	шт.		24	9,62	230,88														



Гранд-СМЕТА

55	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.				24	6,57	157,68			157,68							
56	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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	2781,83				14,92					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02			0,04												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
57	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности				0,09628	8883,99	855,35	670,93	2,6	0,16	181,82	40,59	3,91				0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	40,59			3,91	171,68	671,27	671,27				3,91					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01															
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3			0,0289	52,39	1,51										1,51
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7			0,26	101,47	26,38										26,38
	3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246			0,0024	64892,8	155,98										155,98
58	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности				0,740373	13778,31	10201,09	9032,24	19,98	1,22	1148,87	71,06	52,61				0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71,06			52,61	171,68	9032,08	9032,08				52,61					0,01
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01			0,01												
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01			0,01	224,05	2,24		2,24	1,65							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03			0,02	824,99	16,5		16,5								
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7			1,999	101,47	202,84										202,84

Гранд-СМЕТА

3	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 ИМВИЯ, СУДИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	т	0,0246	0,0182	51941,74	945,34															
59	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска поверхностей чугунных радиаторов диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой и поверхности		0,15246	8883,99	1354,45	1062,42	4,11	0,25	287,92	40,59	0,01									
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	6,19	171,68	1062,7	1062,7				6,19										
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01																		
		Ветошь	кг	0,3	0,0457	52,39	2,39					2,39										
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,4116	101,47	41,77					41,77										
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0038	64992,8	246,97					246,97										
60	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		4,0871	1461,34	5972,64	4619,69	1287,64	1094,32	65,31	5,01	20,48									
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	20,48	225,61	4620,49	4620,49				20,48										
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,5	6,13	210,03	1287,48		1287,48	1094,21												
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К	т	0,00005	0,0002	51941,74	10,39				10,39											
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0001	52781,43	5,28				5,28											
		Осес льняной	кг	0,02	0,0817	163,42	13,35				13,35											
		Вода	м3	1	4,087	9,05	36,99				36,99											
61	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		0,248	1486,68	368,7	280,32	78,13	66,4	10,25	5,01	1,24									
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	1,24	225,61	279,76	279,76				1,24										
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,5	0,37	210,03	77,71		77,71	66,05												
		Осес льняной	кг	0,02	0,005	163,42	0,82				0,82											
		Вода	м3	3,8	0,9424	9,05	8,53				8,53											
62	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистилена («Термофлекс»): трубами	10 м трубопровода		42,33	1192,18	50464,98	28632,01	8730,56	13102,41	3,52	149										
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	149	192,16	28631,84	28631,84				149										
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,25	10,58	824,99	8728,39		8728,39													
		Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	635	11,63	7385,05				7385,05											
		Клипсы (закжимы)	шт.	30	1270	1,83	2324,1				2324,1											

Гранд-СМЕТА

4.	113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	6,053	454,1	2748,67			2748,67								
5.	113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,8466	454,08	384,42			384,42								
6.	506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	1,397	186,61	260,69			260,69								
63	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 89 мм (9мм)	м		5,5	247,64	1362,02			1362,02								
65	4-14/3219	Армофлекс АС-09*076 (трубки из вспененного каучука) 2м	м		5,841	113,53	663,13			663,13								
66	4-14/3232	Армофлекс АС-13х076 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		15,939	139,25	2219,51			2219,51								
67	4-14/3218	Армофлекс АС-09*054 (трубки из вспененного каучука) 2м	м		62,1665	79,83	4962,75			4962,75								
68	4-14/3229	Армофлекс АС-13*054 (трубки из вспененного каучука) 2м	м		44,4235	106,43	4727,99			4727,99								
69	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 40 мм (9мм)	м		43,549	65,13	2836,35			2836,35								
70	4-14/3227	Армофлекс АС-13х042 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		33,011	75,39	2488,7			2488,7								
71	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 32 мм (9мм)	м		24,2033	45,11	1091,81			1091,81								
72	4-14/3226	Армофлекс АС-13*035 (трубки из вспененного каучука) 2м	м		24,1967	64,74	1566,49			1566,49								
73	4-14/3217	Армофлекс АС-09*028 (трубки из вспененного каучука) 2м	м		4,4605	38,14	170,12			170,12								
74	4-14/3225	Армофлекс АС-13х028 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		15,3395	54,1	829,87			829,87								
75	4-14/3216	Армофлекс АС-09х022 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		128,161	30,15	3864,05			3864,05								
76	4-14/3224	Армофлекс АС-13*022 (трубки из вспененного каучука) 2м	м		70,07	42,58	2983,58			2983,58								
77	ФССЦпт01-01-01-041 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,4122	832,95	1176,29			1176,29								
78	ФССЦпт03-02-01-015 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   класс груза	1 т груза		1,4122	208,92	295,04	295,04										
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											423192,94	169961,97	13685,13	1471,68	239545,84	916	1,78	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											466281,66	207847,4	18888,42	2053,6	239545,84	1121,49	2,19	
В том числе, справочно:																		
МДС-35-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=1,25 (Поз. 26, 47, 49, 56, 60-61, 28-30, 36-37, 44, 57-59, 62)											13706,42	10928,34	2778,08	314,06		59,2095	0,1175	

## Гранд-СМЕТА

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 зарпомождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по территории, а также по внутренним 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, 47, 49, 56, 60-61, 28-30, 36-37, 44, 57-59, 62)	14651,13	12567,59	2083,56	235,54	68,091	0,0885
МДС35 пр. 1 т.3 п.2. _Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующих технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или зарпомождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по территории, а также по внутренним 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, 46, 48, 3, 7, 9, 14, 17, 20-21)	14731,17	14389,51	341,67	32,32	78,1905	0,1965
Накладные расходы	184907,5					
В том числе, справочно:						
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 7911,42) (Поз. 1-2, 46, 48)	4984,19					
77% = 100%*(0,85*0,9) ФОТ (от 37865,83) (Поз. 62)	29156,69					
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 102655,94) (Поз. 3, 7, 9, 14, 17, 20-21)	90337,23					
80% = 105%*(0,85*0,9) ФОТ (от 14239,84) (Поз. 57-59)	11391,87					
98% = 128%*(0,85*0,9) ФОТ (от 15998,79) (Поз. 26, 47, 49, 56, 60-61)	15678,81					
111% = 130%*(0,85 ФОТ (от 30052,89) (Поз. 28-30, 36-37, 44)	33358,71					
Сметная прибыль	103175,33					
В том числе, справочно:						
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 7911,42) (Поз. 1-2, 46, 48)	3164,56					
37% = 55%*(0,8*0,85) ФОТ (от 14239,84) (Поз. 57-59)	5268,74					
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 102655,94) (Поз. 3, 7, 9, 14, 17, 20-21)	49274,85					
48% = 70%*(0,8*0,85) ФОТ (от 37865,83) (Поз. 62)	18175,6					
56% = 83%*(0,8*0,85) ФОТ (от 15998,79) (Поз. 26, 47, 49, 56, 60-61)	8959,32					
61% = 89%*(0,8*0,85) ФОТ (от 30052,89) (Поз. 28-30, 36-37, 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 №АП-5536/06 Прил.2 п.16.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	9481,33				28,99	
Внутренние санитарно-технические работы: ремонт и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-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 №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо №6056-ИП/08 от 17.03.11)	289658,12				549,52	1,2
Материалы	142766,24					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	46200,42				71,15	0,67
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	144784,26				170,89	
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	32555,07				82,94	0,01
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	110850,71				197,05	
Погрузо-разгрузочные работы	1176,29					
Перевозка грузов автотранспортом	295,04					

Гранд-СМЕТА

Итого	754364,49			1121,49	2,19
В том числе:					
Материалы	239545,84				
Машины и механизмы	18888,42				
ФОТ	209901				
Накладные расходы	184907,5				
Сметная прибыль	103175,33				
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1%	23385,30				
Итого	777749,79				
Понижающий коэффициент 777 749,79 * 0,97	754364,49				
НДС 18%	135795,11				
ВСЕГО по акту	890712,41			1121,49	2,19



**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

МП /А.А. Бобко

МП /О.В. Хинданов

*[Signature]* /А.А. Бобко

*[Signature]* /О.В. Хинданов

*[Signature]* /А.А. Бобко

*[Signature]* /О.В. Хинданов

*[Signature]* /В.В. Лебедева

*[Signature]* /Ю.А. Денисов

*[Signature]* /В.В. Шунова

*[Signature]* /Б.Н. Елимахов

*[Signature]* /А.А. Лапковский

*[Signature]*

