

Гранд-СМЕТА

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, город Иркутск, ул. Свердлова, д. 10	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СУ 38", 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 28Г, офис 33	по ОКПО	30028384
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, кв-л 84, дом 7		
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	38/2015-П
	дата	09.02.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	23.07.2016	21.04.2016	23.07.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2016 г.

Смета №1.4 "Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения"  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 174 606,70 руб.

№ пп	Обоснование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
			на ед.	всего		на ед.	общая	Эк. Маш.			З/лМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем ХВС</b>													
1	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м		0,22	5846,53	1286,24	1228,34	7,61	3,64	50,29	34,66	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	34,66	7,63	161,09	1229,12	1229,12				7,63	0,02
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,02								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,1	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,3	0,73	3,69	2,69		2,69				
3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,6028	34,76	20,95				20,95		
4.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0946	310,05	29,33				29,33		

## Гранд-СМЕТА

2	ГЭСНр65-1-2 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода		0,6	10057,16	6034,3	5762,51	35,47	16,86	236,32	59,62	0,17
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62				5762,19				35,77	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,1								0,1
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,17	0,1	224,05	22,41		22,41	16,53			
		1. 030954	маш.час	5,7	3,42	3,69	12,62		12,62				
		2. 040504	м3	4,73	2,838	34,76	98,65				98,65		
		3. 101-0324	м3	0,74	0,444	310,05	137,66				137,66		
		4. 101-1602	100 м трубопровода	0,13	0,13	12837,53	1668,88	1599,53	10,69	5,59	58,66	76,38	0,26
3	ГЭСНр65-1-3 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм										9,93	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	76,38	9,93	161,09	1599,62	1599,62				9,93	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,03								0,03
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,26	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			
		1. 030954	маш.час	6,5	0,85	3,69	3,14		3,14				
		2. 040504	м3	5,4	0,702	34,76	24,4				24,4		
		3. 101-0324	м3	0,85	0,1105	310,05	34,26				34,26		
		4. 101-1602	100 м трубопровода	0,062	0,062	19533,59	1211,08	428,53	31,39	2,15	761,16	37,07	0,15
4	ГЭСН16-02- 002-03 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокалка трубопроводов водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм										2,3	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	2,3	186,45	428,84	428,84				2,3	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,01								0,01
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,09	3,69	0,33		0,33				
		2. 400001	маш.час	0,44	0,03	824,99	24,75		24,75				
		до 5 т	м3	0,342	0,0212	34,76	0,74				0,74		
		Кислород технический газобразный	кг	0,05	0,0031	163,42	0,51				0,51		
		4. 101-1669	м	100	6,2	119,63	741,71				741,71		
3	5. 103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	кг	0,0025	0,0002	27,58	0,01				0,01		
		Известь строительная негашеная хлорная, Марки А	м3	0,69	0,0428	9,05	0,39				0,39		
		7. 411-0001	шт		8	46,37	370,96				370,96		
5	4-14/5100	Тройник чугунный 25мм	шт		8	46,37	370,96				370,96		
6	4-14/5112	Угольник чугунный 25мм	шт		8	38,5	308				308		



Гранд-СМЕТА

7	ГЭСН16-02-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода		0,148	23013,62	3406,02	1022,93	74,93	5,14	2308,16	37,07 5,49	0,15 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07		186,45	1023,61	1023,61				5,49	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,02								0,02
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,08	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,21	3,69	0,77		0,77				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	0,07	824,99	57,75		57,75				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0506	34,76	1,76				1,76		
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00044	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
7.	101-0628	Мумия, сурик железный	т	0,00053	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
8.	101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
9.	101-1669	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	кг	0,05	0,0074	163,42	1,21				1,21		
3	10. 103-0052	Очес льняной	м	100	14,8	154,39	2284,97				2284,97		
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	кг	0,004	0,0006	27,58	0,02				0,02		
11.	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	1,13	0,1672	9,05	1,51				1,51		
12.	411-0001	Вода	м3										
8	4-14/5510	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шуруп М8*75, дюбель М10) д.32мм (38-43)	шт		4	24,5	98				98		
9	4-14/5102	Тройник чугунный 32мм	шт		4	77,85	311,4				311,4		
10	4-14/5114	Угольник чугунный 32мм	шт		4	50,73	202,92				202,92		
11	прайс ООО "Теплоприбор"	Муфта чугунная переходная 40х32	шт		2	53,27	106,54				106,54		
12	ГЭСН16-02-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода		0,06	31711,38	1902,68	414,7	30,38	2,08	1457,6	37,07 2,22	0,15 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	2,22	186,45	413,92	413,92				2,22	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,01								0,01
1.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,08	3,69	0,3		0,3				
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	0,03	824,99	24,75		24,75				
3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0205	34,76	0,71				0,71		
4.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,003	163,42	0,49				0,49		





Гранд-СМЕТА

20	4-14/5127	Контргайка 50мм	ШТ					9	32,37	291,33			291,33				
21	4-14/5172	Сгон 50мм	ШТ					3	61,23	183,69			183,69				
22	4-14/5106	Тройник чугунный 50мм	ШТ					1	118,1	118,1			118,1				
23	прайс ООО "Теплоприбо р"	Муфта чугунная переходная 50х40	ШТ					2	84,56	169,12			169,12				
24	ГЭСН16-02-002-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 76 мм	100 м трубопровода					0,08	46582,89	3726,63	869,11	97,27	2760,25	61,05 4,88		0,28 0,02	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	61,05				4,88	177,95	868,4	868,4			4,88			0,02
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,28				0,02									
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,18				0,01	958,75	9,59		9,59			2,15		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,1				0,01	877,77	8,78		8,78			2,5		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,06				0,32	3,69	1,18		1,18					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,14				0,09	824,99	74,25		74,25					
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0017				0,0001	264799,41	26,48			26,48				
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,68				0,1344	34,76	4,67		4,67					
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001				0,0001	62788,7	6,28			6,28				
3	8. 103-0055	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	100				8	338,68	2709,44			2709,44				
3	9. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,007				0,0006	3058,05	1,83			1,83				
	10. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0166				0,0013	27,58	0,04			0,04				
	11. 411-0001	Вода	м3	4,64				0,3712	9,05	3,36			3,36				
25	4-14/5513	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шруп М8*75, дюбель М10) д.75мм (87-94)	ШТ					3	41,99	125,97			125,97				
26	прайс ООО "Теплоприбо р"	Муфта чугунная переходная 76х50	ШТ					2	84,56	169,12			169,12				
27	4-14/4508	Переход 89х76	ШТ					2	62,99	125,98			125,98				
28	4-14/4506	Переход 89х50	ШТ					2	62,99	125,98			125,98				
29	прайс ООО "Теплоприбо р"	Тройник 89*89*89мм	ШТ					2	265,95	531,9			531,9				

Гранд-СМЕТА

30	ГЭСН16-02-002-08 Правила Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	100 м		0,08	54186,75	4334,94	869,11	97,27	5,1	3368,56	61,05	0,28
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	61,05	4,88	177,95	868,4	868,4				4,88	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,28	0,02								0,02
		Краны башенные при работе на других	маш.час	0,18	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			
		Краны строительные 8 т	маш.час	0,1	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	4,06	0,32	3,69	1,18		1,18				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,14	0,09	824,99	74,25		74,25				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	т	0,0017	0,0001	264799,41	26,48					26,48	
		Ацетилен растворенный технический марки А	м3	1,68	0,1344	34,76	4,67				4,67		
		Кислород технический газообразный	т	0,001	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	м	100	8	414,5	3316				3316		
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м3	0,007	0,0006	3058,05	1,83				1,83		
		Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	кг	0,0251	0,002	27,58	0,06				0,06		
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	м3	7,03	0,5624	9,05	5,09				5,09		
		Вода	шт.	1 шт.	14	192,96	2701,44	2634,38			67,06	1,07	14,98
31	ГЭСН24-01-033-02 Правила Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 32 мм											
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	14,98	175,86	2634,38	2634,38				20,78	
		Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00003	0,0004	51941,74	20,78				20,78		
		МУМПА, судик железный	кг	0,0122	0,1708	163,42	27,91				27,91		
		Очес льняной	кг	0,0122	0,1708	101,47	17,33				17,33		
		Олифа натуральная	кг	0,0122	0,1708	496,86	2981,16				2981,16		
32	302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.		4	35,87	143,48				143,48		
		Стон Д32мм	шт.		4	16,62	66,48				66,48		
33	4-14/5168	Контргайка 32мм	шт.		4	361,05	2888,4				2888,4		
34	4-14/5125	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		8	12,24	97,92				97,92		
		Контргайка 25мм	шт.		8	27,99	223,92				223,92		
35	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		8	12,24	97,92				97,92		
		Контргайка 25мм	шт.		8	27,99	223,92				223,92		
36	4-14/5124	Контргайка 25мм	шт.		8	27,99	223,92				223,92		
37	4-14/5166	Стон Д25мм	шт.		8	27,99	223,92				223,92		



Гранд-СМЕТА

38	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 15 мм	1 шт.					150,61	1807,32	1772,64		34,68	0,84 10,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84				175,86	1772,67	1772,67			
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002				51941,74	10,39			10,39	
		Очес льняной	кг	0,007				163,42	13,73			13,73	
		Олифа натуральная	кг	0,007				101,47	8,52			8,52	
39	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.				12	136,22	1634,64			1634,64	
40	ГЭСН16-06-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм	1 счетчик (водомер)				1	7469,99	7469,99	222,37	26,85	7220,77	1,22 1,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,22				182,27	222,37	222,37			1,22
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35				29,56	10,35		10,35		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02				824,99	16,5		16,5		
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00018				51833,44	10,37			10,37	
		Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,05				133,82	6,69			6,69	
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00128				65491,45	85,14			85,14	
3	6. 301-3312	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-50	шт.	1				6775,94	6775,94			6775,94	
3	7. 507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2				172,49	344,98			344,98	
41	4-14/5143	Резьба Д50мм	шт.	2				26,24	52,48			52,48	
42	ГЭСН16-05-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтров на трубопроводах из стальных труб диаметром: 89 мм	1 шт.				1	1341,41	1341,41	511,75	53,49	776,17	2,91 2,91
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	2,91				175,86	511,75	511,75			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									2,91
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01				958,75	9,59		9,59		0,02
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01				877,77	8,78		8,78		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,63				29,56	18,62		18,62		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02				824,99	16,5		16,5		
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00033				51833,44	15,55			15,55	





Гранд-СМЕТА

51	ГЭСН16-07-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,62	1461,34	906,03	700,79	195,33	9,91	5,01 3,11
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	3,11	225,61	701,65	701,65			3,11
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,93	210,03	195,33		195,33		
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К	т	0,00005		51941,74					
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0124	163,42	2,03			2,03	
	4. 411-0001	Вода	м3	1	0,62	9,05	5,61			5,61	
52	ГЭСН16-07-005-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		0,16	1486,68	237,87	180,85	50,41	6,61	5,01 0,8
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,8	225,61	180,49	180,49			0,8
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,24	210,03	50,41		50,41		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0032	163,42	0,52			0,52	
	3. 411-0001	Вода	м3	3,8	0,608	9,05	5,5			5,5	
53	ГЭСН22-06-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,062	9493,87	588,62	580,99		7,63	56,7 3,52
	1. 411-0001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	3,52	165,27	581,75	581,75			3,52
		Вода	м3	11,8	0,7316	9,05	6,62			6,62	
54	ГЭСН22-06-001-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	1 км трубопровода		0,016	9647,32	154,36	149,93		4,43	56,7 0,91
	1. 411-0001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	0,91	165,27	150,4	150,4			0,91
		Вода	м3	26,5	0,424	9,05	3,84			3,84	
55	ГЭСН13-07-001-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности		0,19376	3541,31	686,16	298,12	5,02	0,36	383,02 9,08 1,76
	1. 101-1292	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08	1,76	169,45	298,23	298,23			1,76
	2. 101-1757	Уайт-спирит	т	0,032	0,0062	53586,22	332,25			332,25	
		Ветошь	кг	5	0,9688	52,39	50,76			50,76	

Гранд-Смета

56	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50мм, количество окрасок 2 (прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,14016	50268,29	7045,6	1709,89	3,78	0,23	5331,93	71,06 9,96	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06		9,96	171,68	1709,93				9,96	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01			52,39				2,2		
		Ветошь	кг	0,3			380,26	5331,25			5331,25		
	1. 101-1757	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100			14,02						
3	2. Прайс ООО "Изолат"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,0536	45037,2	2413,99	373,51	1,45	0,09	2039,03	40,59 2,18
57	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром до 50мм, количество окрасок 2 (прим.)											
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59		2,18	171,68	374,26				2,18	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01			52,39				0,84		
		Ветошь	кг	0,3			380,26	2038,19			2038,19		
	1. 101-1757	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100			14,02						
3	2. Прайс ООО "Изолат"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	1 т груза			0,3083	832,95	256,8	256,8				
58	ФССЦПг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными-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			0,3083	208,92	64,41	64,41				
59	ФССЦПг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными-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			0,3083	208,92	64,41	64,41				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						92952,1	25697,33	1361,92	84,18	65892,85	146,77	0,39	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						100227,06	32420,08	1914,13	113,5	65892,85	184,89	0,52	
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4, 7, 12, 17, 24, 30, 40, 42, 44-46, 51-52, 31-32, 38-39, 43, 48-49, 53-57)													
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 сопровождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутреннему пути (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-3)						1296,63	1288,56	8,07	3,91			7,9995	0,0225
						2838,47	2627,52	310,94	14,52		14,016	0,06	



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 загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 4, 7, 12, 17, 24, 30, 40, 42, 44-46, 51-52, 31-32, 38-39, 43, 48-49, 53-57)	3139,86	2906,65	233,2	10,89	16,1175	0,045
Накладные расходы	28461,33					
В том числе, справочно:						
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 9908,94) (Поз. 1-3)	6242,63					
69% = 90%*(0,85*0,9) ФОТ (от 394,79) (Поз. 55)	272,41					
80% = 105%*(0,85*0,9) ФОТ (от 2755,76) (Поз. 56-57)	2204,61					
98% = 128%*(0,85*0,9) ФОТ (от 12227) (Поз. 4, 7, 12, 17, 24, 30, 40, 42, 44-46, 51-52)	11982,46					
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 6990,29) (Поз. 31-32, 38-39, 43, 48-49, 53-54)	7759,22					
Сметная прибыль	16283,91					
В том числе, справочно:						
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 9908,94) (Поз. 1-3)	3963,58					
37% = 55%*(0,8*0,85) ФОТ (от 2755,76) (Поз. 56-57)	1019,63					
48% = 70%*(0,8*0,85) ФОТ (от 394,79) (Поз. 55)	189,5					
56% = 83%*(0,8*0,85) ФОТ (от 12227) (Поз. 4, 7, 12, 17, 24, 30, 40, 42, 44-46, 51-52)	6847,12					
61% = 89%*(0,8*0,85) ФОТ (от 6990,29) (Поз. 31-32, 38-39, 43, 48-49, 53-54)	4264,08					
<b>Итого по акту:</b>						
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 №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	20492,26				61,33	0,17
Сантехнические работы - внутренние (грубопровода, 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)	60600,84					0,35
Материалы	19957,18					
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)	26107,97				40,11	
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)	2888,4					
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	1246,42					2,32
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)	13358,02					16,05
Погрузо-разгрузочные работы	256,8					
Перевозка грузов автотранспортом	64,41					
Итого	144972,3				184,89	0,52
В том числе:						
Материалы	65892,85					
Машины и механизмы	1914,13					
ФОТ	32533,58					
Накладные расходы	28461,33					
Сметная прибыль	16283,91					

Гранд-СМЕТА									
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1%		4494,14							
Итого с учетом доп. затрат в тек. ценах		149466,44							
Понижающий конкурсный коэффициент 149 466,44 * 0,99		147971,78							
НДС 18%		26634,92							
ВСЕГО по акту		174606,70						184,89	0,52

**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



А.А. Бобко

Ю.В. Хинданов

И.А. О. Попов

И.В. Лебедева

Ю.А. Денисов

И.В.В. Шунова

И.А.А. Лапковский

*Сметовщик Г.И.В. Кушманович*