

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 179, дом 8		
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	22.07.2016	21.04.2016	22.07.2016

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): _____ 84 041,17 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				Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем ХВС												
1	ГЭСН46-02-009-04 Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр кирпичных (прим.) Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2		0,037	5086,03	188,18	188,18					33,64 1,24
2	ГЭСНр66-24-3 Затраты труда рабочих (ср 2) Разборка тепловой изоляции: из ваты стеклянной Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	чел.час 100 м2 наружной площади разобранной изоляции	33,64	0,037	3109,04	187,48	187,48	115,03	115,03			1,24 19,3 0,71
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	19,3	0,71	161,09	114,37	114,37					0,71

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСН665-1-2 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м Трубопровода			0,3	10067,16	3017,15	2881,26	17,74	8,43	118,15	59,62 0,17 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62									
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17								17,89	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,17									0,05
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,7									
		Кислород технический газообразный	м3	4,73	1,71	3,69	6,31			6,31			
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	1,419	34,76	49,32			49,32			
4	ГЭСН16-02- 002-06 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м Трубопровода			0,076	34169,69	2596,9	674,93	69,97	3,62	1852	47,63 3,62 0,21 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	47,63									
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	3,62	186,45	674,95	674,95					3,62
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,14	0,01	958,75	9,59			9,59	2,15		0,02
		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		
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,97	0,15	3,69	0,55			0,55			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,07	824,99	57,75			57,75			
		Кислород технический газообразный	м3	0,646	0,0491	34,76	1,71			1,71			
		Очес льняной	кг	0,02	0,0015	163,42	0,25			0,25			
3	7. 103-0054	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	7,6	241,31	1833,96					1833,96	
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0008	27,58	0,02					0,02	
		Вода	м3	2,75	0,209	9,05	1,89					1,89	
5	прайс ООО "Теплоприбо р"	Муфта чулунная переходная 50х40	шт		1	84,85	84,85					84,85	
6	4-14/5512	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (штуруп М8*75, дюбель М10) д.50мм (59-66)	шт		6	27,99	167,94					167,94	
7	4-14/4425	Отвод оцинкованный d57 стенка 3,5мм (ст.20)	шт		3	124,68	374,04					374,04	
8	ГЭСН16-02- 002-05 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м Трубопровода			0,336	26669,38	8960,91	2322,33	170,11	11,67	6468,47	37,07 12,46 0,15 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07									
						12,46	186,45	2323,17	2323,17				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,05								
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,08	0,03	958,75	28,76		28,76	6,45			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,47	3,69	1,73		1,73				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	0,15	824,99	123,75		123,75				
5.	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,0001	264799,41	26,48				26,48		
6.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,1149	34,76	3,99				3,99		
7.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00044	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
8.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0002	52781,43	10,56				10,56		
9.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
10.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0168	163,42	2,75				2,75		
3	103-0053	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	33,6	190,89	6413,9				6413,9		
12.	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0021	27,58	0,06				0,06		
13.	411-0001	Вода	м3	1,76	0,5914	9,05	5,35				5,35		
9	4-14/5104	Тройник чугунный 40мм	шт	5	5	81,35	406,75				406,75		
10	прайс ООО "Теплоприбор"	Муфта чугунная переходная 40х32	шт	1	1	53,45	53,45				53,45		
11	4-14/5136	Муфта 40мм	шт	8	8	52,48	419,84				419,84		
12	4-14/5126	Контргайка 40мм	шт	8	8	21	168				168		
13	4-14/5170	Стон 40мм	шт	3	3	50,73	152,19				152,19		
14	4-14/5511	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шурп М8*75, дюбель М10) д.40мм (47-51)	шт	16	16	25,37	405,92				405,92		
15	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,0661	0,0661	5846,53	386,46	369,06	2,29	1,09	15,11	34,66	0,1
												2,29	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	2,29	161,09	368,9					2,29	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,01								0,01
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	0,22	3,69	0,81		0,81				
3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,1811	34,76	6,3				6,3		
4.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0284	310,05	8,81				8,81		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	ГЭСН16-02-002-04 Прайм Милстрон РФ от 30.01.14 №37/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м Трубопровода		0,0661	23013,62	1671,2	456,86	33,46	2,3	1030,88	37,07	0,15
		Затраты ТРУДА рабочих (ср 4)	Чел.час	37,07	2,45	186,45	456,8	456,8				2,45	
		Затраты ТРУДА машинистов	Чел.час	0,15	0,01								0,01
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час	0,08	0,01	958,75	9,59		9,50	2,15			
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,39	0,09	3,69	0,33		0,33				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,44	0,03	824,99	24,75		24,75				
		Кислород технический газообразный	М3	0,542	0,0226	34,76	0,79				0,79		
		Очист льняной	кг	0,25	0,0033	163,42	0,54				0,54		
		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	6,61	154,39	1020,52				1020,52		
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0003	27,58	0,01				0,01		
		Вода	М3	1,15	0,0747	9,05	0,68				0,68		
		Тростник чулунный 32мм	шт		3	77,85	233,55				233,55		
		Угольник чулунный 32мм	шт		3	50,73	152,19				152,19		
		Бочата 32мм	шт		3	21	63				63		
		Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шурл М8*75, дюбель, М10) д.32мм (38-43)	шт		2	24,5	49				49		
20	4-14/55-10												
21	ГЭСН16-02-002-03 Прайм Милстрон РФ от 30.01.14 №37/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м Трубопровода		0,103	19540,13	2012,83	711,91	52,15	3,58	1248,57	37,07	0,15
		Затраты ТРУДА рабочих (ср 4)	Чел.час	37,07	3,82	186,45	712,24	712,24				3,82	
		Затраты ТРУДА машинистов	Чел.час	0,15	0,02								0,02
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час	0,08	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			
		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			
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,39	0,14	3,69	0,52		0,52				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,44	0,05	824,99	41,25		41,25				
		Кислород технический газообразный	М3	0,342	0,0352	34,76	1,22				1,22		
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
		Очист льняной	кг	0,05	0,0052	163,42	0,85				0,85		
		Крепления для трубопроводов: крючковые, планки хомуты	кг	0,5424	0,0559	12,05	0,67				0,67		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	9-103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	10,3	119,63	1232,19				1232,19		
	10-405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0003	27,58	0,01				0,01		
	11-411-0001	Вода	м3	0,69	0,0711	9,05	0,64				0,64		
22	4-14/5100	Тройник чугунный 25мм	шт		6	46,37	278,22				278,22		
23	4-14/5112	Угольник чугунный 25мм	шт		6	38,5	231				231		
24	4-14/5054	Бочата 25мм	шт		6	13,12	78,72				78,72		
25	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 32 мм	1 шт.		10	192,96	1929,6	1881,7			47,9	1,07 10,7	
	1-101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	10,7	175,86	1881,7	1881,7					
	2-101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
	3-101-1825	Очес льняной	кг	0,0122	0,122	163,42	19,94				19,94		
26	302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип в/в	кг	0,0122	0,122	101,47	12,38				12,38		
27	4-14/5125	Контргайка 32мм	шт.		4	496,86	1987,44				1987,44		
28	4-14/5168	Сгон Д32мм	шт.		3	16,56	49,68				49,68		
29	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		3	35,75	107,25				107,25		
30	4-14/5166	Сгон Д25мм	шт.		6	361,05	2166,3				2166,3		
31	4-14/5124	Контргайка 25мм	шт.		6	27,9	167,4				167,4		
32	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 15 мм	1 шт.		9	150,61	1355,49	1329,48			26,01	0,84 7,56	
	1-101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	7,56	175,86	1329,5	1329,5					
	2-101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
	3-101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,063	163,42	10,3				10,3		
33	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	кг	0,007	0,063	101,47	6,39				6,39		
			шт.		9	136,22	1225,98				1225,98		

Гранд-СМГА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
34	ГЭСН16-07-003-06 Прайс Минстроя РФ от 30.01.14 №37/лр	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка			1	1376,13	1376,13	1198,87		36,64	2,15	140,62	6,43 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43		6,43	186,45	1198,87	1198,87			6,43		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,01						0,01		
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01		0,01	958,75	9,58		9,59	2,15			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56		0,56	29,56	16,55		16,55				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61		0,61	3,69	2,25		2,25				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,01	824,99	8,25		8,25				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,042		0,042	34,76	1,46				1,46		
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002		0,0002	51893,44	10,37				10,37		
	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105		0,0105	310,05	3,26				3,26		
	8. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0006		0,0006	65491,45	39,29				39,29		
	9. 103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4		0,4	198,67	79,47				79,47		
	10. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001		0,001	6767,69	6,77				6,77		
35	ГЭСН13-07-001-02 Прайс Минстроя РФ от 30.01.14 №37/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности			0,1187	3641,31	420,35	182,63	3,08	0,22	234,64	9,08 1,08	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08		1,08	169,45	183,01	183,01			1,08		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01										
	1. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,032		0,0038	53588,22	203,64				203,64		
	2. 101-1757	Ветошь	кг	5		0,5935	52,39	31,09				31,09		
36	ГЭСН15-04-030-04 Прайс Минстроя РФ от 30.01.14 №37/лр	Окраса изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50мм, количество окрасок 2 (прим.)	100 м2 окрашиваемой и поверхности			0,1187	49741,26	5904,29	1448,09	3,2	0,2	4453	71,06 8,43	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06		8,43	171,68	1447,26	1447,26			8,43		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01										
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3		0,0356	52,39	1,87				1,87		
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7		0,3205	101,47	32,52				32,52		
3	Прайс ООО "Изолат"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100		11,87	372,25	4418,61				4418,61		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,05811	9493,87	551,69	544,54			7,15	56,7 3,29	
	1. 411-0001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	3,29	165,27	543,74	543,74				3,29	
		Вода	м3	11,8	0,8857	9,05	6,21				6,21		
38	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		0,5811	1461,34	849,18	656,82	183,08		9,28	5,01 2,91	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	2,91	225,61	656,53	656,53				2,91	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,87	210,03	182,73		182,73				
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К	т	0,00005		51941,74							
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0116	163,42	1,9				1,9		
	4. 411-0001	Вода	м3	1	0,5811	9,05	5,26				5,26		
39	ФССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,1165	832,95	97,04	97,04					
40	ФССЦлг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		0,1165	208,92	24,34	24,34					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							40402,48	15058,73	596,06	33,26	24747,69	84,88	0,17
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							43717,99	18232,14	738,16	40,71	24747,69	102,97	0,21
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 (Поз. 4, 8, 16, 21, 34, 38, 25, 32, 37, 35-36)							1849,14	1711,22	137,92	5,94		9,4125	0,0275
МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 25, 32, 37, 35-36)							958,57	957,39	1,18	0,08		5,5425	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<p>МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производствo ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с налицем в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загроможденных предметов (габритурное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутреннему пути (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЭПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2-3, 15)</p>												
	<p>Накладные расходы</p>												
	<p>В том числе, справочно:</p>												
	63%	=	74%*0,85	ФОТ (от 3881,1) (Поз. 2-3, 15)			2445,1						
	69%	=	90%*(0,85*0,9)	ФОТ (от 241,84) (Поз. 35)			166,87						
	80%	=	105%*(0,85*0,9)	ФОТ (от 1915,39) (Поз. 36)			1532,31						
	84%	=	110%*(0,85*0,9)	ФОТ (от 216,41) (Поз. 1)			181,78						
	98%	=	128%*(0,85*0,9)	ФОТ (от 6954,13) (Поз. 4, 8, 16, 21, 34, 38)			6815,05						
	111%	=	130%*0,85	ФОТ (от 4966,94) (Поз. 25, 32, 37)			5513,3						
	<p>Сметная прибыль</p>												
	<p>В том числе, справочно:</p>												
	40%	=	50%*0,8	ФОТ (от 3881,1) (Поз. 2-3, 15)			1552,44						
	37%	=	55%*(0,8*0,85)	ФОТ (от 1915,39) (Поз. 36)			708,69						
	48%	=	70%*(0,8*0,85)	ФОТ (от 458,25) (Поз. 1, 36)			219,96						
	56%	=	83%*(0,8*0,85)	ФОТ (от 6954,13) (Поз. 4, 8, 16, 21, 34, 38)			3894,31						
	61%	=	89%*(0,8*0,85)	ФОТ (от 4966,94) (Поз. 25, 32, 37)			3029,83						
	<p>Итого по акту:</p>												
	<p>Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)</p>						502,07					1,43	
	<p>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)</p>						268,53					0,82	
	<p>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)</p>						7755,45					23,21	0,07
	<p>Сантехнические работы - внутреннее (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)</p>						29065,92					36,44	0,14
	<p>Материалы</p>						9095,91						
	<p>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)</p>						13591,13					28,5	
	<p>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)</p>						763,54					1,43	
	<p>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)</p>						8613,7					11,14	
	<p>Погрузо-разгрузочные работы</p>						97,04						
	<p>Перевозка грузов автотранспортом</p>						24,34						
	<p>Итого</p>						69777,63					102,97	0,21
	<p>В том числе:</p>												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Материалы							24747,69						
Машины и механизмы							738,16						
ФОТ							18272,85						
Накладные расходы							16654,41						
Сметная прибыль							9405,23						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1%							2163,11						
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах							71940,74						
Понижающий конкурсный коэффициент 71 940,74 * 0,99							71221,33						
НДС 18%							12819,84						
ВСЕГО по акту							84041,17					102,97	0,21



Сдал: /А.А. Бобко
 Генеральный директор ООО "СУ 38"

Принял: /Ю.В. Хинданов
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано: /Ю.В. Хинданов
 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

Свои подписи и печати: /А.А. Бобко, /Ю.В. Хинданов, /Ю.В. Шуннова, /С.А. Федотов, /А.А. Лапковский, /В.В. Лебедева, /Ю.А. Денисов.

