

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-п 179, дом 5	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	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 5
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер
 дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	19.07.2016	25.04.2016	19.07.2016

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):

_____ 131 019,09 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	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	Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем ХВС													
1	ГЭСН46-02-009-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилластр кирпичных (прим.)	100 м2		0,04	5086,03	203,44	203,44	204,11			33,64 1,35	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	33,64	1,35	151,19	204,11	204,11	204,11			1,35	
2	ГЭСНр66-24-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка тепловой изоляции: из ваты стеклянной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции		0,04	3109,04	124,36	124,36	124,36			19,3 0,77	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	19,3	0,77	161,09	124,04	124,04	124,04			0,77	

Гранд-СМЕТА

3	ГЭСНр65-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м	трубопровода		0,222	12837,53	2849,93	2731,5	18,26	9,54	100,17	76,38 16,96	0,26 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час			16,96	161,09	2732,09	2732,09				16,96	
		Затраты труда машинистов	чел.час			0,06								0,06
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м	Маш.час		0,06	224,05	13,44			13,44	9,92			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час		6,5	3,69	5,31			5,31				
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3		5,4	34,76	41,68			41,68				
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3		0,85	310,05	58,51			58,51				
4	ГЭСН16-02- 002-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	100 м	трубопровода		0,182	54171,88	9859,28	1977,22	221,28	11,6	7660,78	61,05 11,11	0,28 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час		61,05	177,95	1977,02	1977,02					11,11	
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,28	0,05								0,05
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час		0,18	958,75	28,76			28,76	6,45			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.час		0,1	877,77	17,56			17,56	5,01			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час		4,06	3,69	2,73			2,73				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час		1,14	824,99	173,25			173,25				
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический	т		0,0017	264799,41	79,44			79,44				
		Марки А												
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3		1,68	34,76	10,63			10,63				
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т		0,001	62788,7	12,56			12,56				
Н	8. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		0,5424	0,0987	1,19			1,19				
3	9. 103-0056	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м		100	18,2	414,5	7543,9		7543,9				
	10. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, Марки А	кг		0,0251	0,0046	27,58	0,13		0,13				
		Вода	М3		7,03	1,279	9,05	11,58		11,58				
5	4-14/4508	Переход 89*76мм	шт.		1	62,78	62,78			62,78				
6	4-14/4427	Отвод оцинкованный d89*3,5 мм (ст.20)	шт.		1	217,96	217,96			217,96				
7	ГЭСН16-02- 002-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 76 мм	100 м	трубопровода		0,04	46568,02	1862,72	434,55	48,63	2,55	1379,54	61,05 2,44	0,28 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час		61,05	177,95	434,2	434,2					61,05	0,28
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,28	0,01							2,44	0,01

Гранд-СМЕТА

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. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,06	0,16	3,69	0,59		0,59			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,14	0,05	824,99	41,25		41,25			
4. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0017	0,0001	264799,41	26,48				26,48	
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,68	0,0672	34,76	2,34				2,34	
Н, 3	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,0217	12,05	0,26				0,26	
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	4	338,68	1354,72				1354,72	
8. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0166	0,0007	27,58	0,02				0,02	
9. 411-0001	Вода	м3	4,64	0,1856	9,05	1,68				1,68	
8 4-14/4504	Переход стальной 76x57мм	шт		1	56,66	56,66				56,66	
9	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопровода		0,441	10057,16	4435,21	4235,45	26,07	12,39	173,69	59,62 26,29
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62	26,29	161,09	4235,06					26,29
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,07							0,07
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноэтажные, высота подъема 45 м	маш.час	0,17	0,07	224,05	15,68			11,57		
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,7	2,51	3,69	9,26					
3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4,73	2,086	34,76	72,51				72,51	
4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,3263	310,05	101,17				101,17	
10	ГЭСН16-02-002-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопровода		0,201	34176,23	6869,42	1785	185,06	9,57	4899,36	47,63 9,57
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	47,63	9,57	186,45	1784,33					9,57
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,04							0,04
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,14	0,03	958,75	28,76			6,45		
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,01	877,77	8,78			2,5		
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,97	0,4	3,69	1,48					
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,17	824,99	140,25				140,25	
5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00038	0,0001	264799,41	26,48				26,48	
6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,646	0,1298	34,76	4,51				4,51	
7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00054	0,0001	51941,74	5,19				5,19	
8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00062	0,0001	52781,43	5,28				5,28	

Гранд-СМЕТА

		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	5,48	161,09	882,77	882,77			5,48		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,02								0,02
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, 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	0,52	3,69	1,92		1,92				
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,4329	34,76	15,05		15,05				
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0679	310,05	21,05		21,05				
15	ГЭСН16-02-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода		0,03	23020,16	690,6	207,35	15,19	1,04	468,06	37,07	0,15
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	1,11	186,45	206,96	206,96				1,11	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15									
	1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,04	3,69	0,15		0,15				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0103	34,76	0,36				0,36		
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0015	163,42	0,25				0,25		
Н, 3	5. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,0163	12,05	0,2				0,2		
3	6. 103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	3	154,39	463,17				463,17		
	7. 411-0001	Вода	м3	1,13	0,0339	9,05	0,31				0,31		
16	4-14/5147	Отвод Д32мм	шт.		8	27,9	223,2				223,2		
17	ГЭСН16-02-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода		0,128	19540,13	2501,14	884,7	64,8	4,44	1551,64	37,07	0,15
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	4,74	186,45	883,77	883,77				4,74	
		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	0,18	3,69	0,66		0,66				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	0,06	824,99	49,5		49,5				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0438	34,76	1,52				1,52		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0064	163,42	1,05				1,05		

Гранд-СМЕТА

1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002	51941,74	10,39				10,39			
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	163,42	13,73				13,73			
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	101,47	8,52				8,52			
32 302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип В/В	шт.	12	136,22	1634,64				1634,64			
33 ГЭСН16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка	1	1735,84	1735,84	1390,92	57,65	4,65	287,27	7,46	7,46	0,02
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											0,02
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46	186,45	1390,92					7,46		
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									0,02
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	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	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5				
3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82	29,56	24,24		24,24					
4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,84	3,69	6,79		6,79					
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	824,99	8,25		8,25					
6. 101-0324	Кислород, технический газообразный	м3	0,139	34,76	4,83				4,83			
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00036	51833,44	20,73				20,73			
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	310,05	9,92				9,92			
9. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0014	65491,45	91,69				91,69			
10. 103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедерформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	372,12	148,85				148,85			
11. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	13316,94	13,32				13,32			
34 ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,22666	3541,31	802,67	348,74	5,88	0,42	448,05	9,08	2,06	0,01
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	2,06	169,45	349,07					2,06		
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,032	53588,22	391,19				391,19			
2. 101-1757	Ветошь	кг	1,133	52,39	59,36				59,36			
35 ГЭСН15-04-030-04	Окраса изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50мм, количество окрасок 2 (прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12854	49741,26	6393,74	1568,13	3,47	0,21	4822,14	71,06	9,13	0,01
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	171,68	1567,44					9,13		

Гранд-СМЕТА

40	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		0,222	1486,68	330,04	250,93	69,94	9,17	5,01 1,11
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел.час маш.час	5,01 1,5	1,11 0,33	225,61 210,03	250,43 69,31	250,43	69,31		1,11
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0044	163,42	0,72			0,72	
	3. 411-0001	Вода	м3	3,8	0,8436	9,05	7,63			7,63	
41	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,2802	832,95	233,39	233,39			
42	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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		0,2802	208,92	58,54	58,54			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
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. 4, 7, 10, 12, 15, 17, 33, 39-40, 19, 31, 37-38, 34-36)											
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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 19, 31, 37-38, 34-36)											
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 загромождающих 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. 2-3, 9, 14)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 9197,72) (Поз. 2-3, 9, 14)											
26510,28											
5794,57											
144,12											
173,31											
37700,05											
37700,05											
1093,11											
1349,02											
67,51											
82,09											
25265,66											
30329,57											
2774,49											
2528,3											
246,19											
10,74											
1341,84											
1339,59											
2,25											
0,15											
7,7625											
1203,49											
1196,02											
7,47											
3,68											
7,425											
0,024											

Гранд-СМЕТА

69% = 90%*(0,85*0,9) ФОТ (от 461,82) (Поз. 34)		318,66							
80% = 105%*(0,85*0,9) ФОТ (от 2978,64) (Поз. 35-36)		2382,91							
84% = 110%*(0,85*0,9) ФОТ (от 233,96) (Поз. 1)		196,53							
98% = 128%*(0,85*0,9) ФОТ (от 10709,25) (Поз. 4, 7, 10, 12, 15, 17, 33, 39-40)		10495,07							
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 6596,88) (Поз. 19, 31, 37-38)		7322,54							
Сметная прибыль		15136,43							
В том числе, справочно:									
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 9197,72) (Поз. 2-3, 9, 14)		3679,08							
37% = 55%*(0,8*0,85) ФОТ (от 2978,64) (Поз. 35-36)		1102,1							
48% = 70%*(0,8*0,85) ФОТ (от 695,78) (Поз. 1, 34)		333,97							
56% = 83%*(0,8*0,85) ФОТ (от 10709,25) (Поз. 4, 7, 10, 12, 15, 17, 33, 39-40)		5997,18							
61% = 89%*(0,8*0,85) ФОТ (от 6596,88) (Поз. 19, 31, 37-38)		4024,1							
Итого по акту:									
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)		542,79					1,55		
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)		290,31					0,89		
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)		18720,08					56,04	0,18	
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)		49252,02					56,87	0,23	
Материалы		10731,77							
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)		18053,98					37,89		
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)		361,05							
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)		1458,04					2,73		
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)		11323,38					17,34		
Погрузо-разгрузочные работы		233,39							
Перевозка грузов автотранспортом		58,54							
Итого		111025,35					173,31	0,41	
В том числе:									
Материалы		37700,05							

Гранд-СМЕТА

Машины и механизмы	1349,02			
ФОТ	30411,66			
Накладные расходы	26510,28			
Сметная прибыль	15136,43			
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1%	3441,79			
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах	114467,14			
Понижающий конкурсный коэффициент 114 467,14 * 0,97	111033,13			
НДС 18%	19885,96			
ВСЕГО по акту	131019,09			0,41



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

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

Согласовано:
Главный инженер аппарата управления _____ /Ю.В. Шинданов А.О.

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____ /А.В. Шинданов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____ /В.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____ /Ю.А. Денисов

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа _____ /В.В. Шунова

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме _____ /В.Г. Гончаренко

Представитель строительного контроля _____ /А.А. Лапковский

