

Код
0322001
83482841
90994903

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Иркутской
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Основание", 664009, г. Иркутск, ул. Советская, д.69, кв.36

Стройка - ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., р.п.
 Улькан, ул. 26 Бакинских комиссаров, д.6

номер	78/ПО-А/2016
дата	14 07 2017
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
28	31.10.2017

Отчетный период	
с	по
17.07.2017	31.10.2017

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.	
			с начала проведения работ	в том числе за отчетный период
1	2 Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	3	100 403,41	100 403,41
Итого			100 403,41	100 403,41
Сумма НДС				18 072,61
Всего с учетом НДС				118 476,02

Заказчик (генподрядчик) _____

М П

Генеральный директор ФКР МКД Иркутской области
 Д.М.Быков

Подрядчик (субподрядчик) _____

М П

Генеральный директор ООО "Основание"
 В.Н. Васильев



Handwritten signature

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,08	224,05	17,92		17,92	13,22			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	4,43	29,56	130,95		130,95				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	1,18	3,69	4,35		4,35				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,08	824,99	66		66				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,2668	34,76	9,27				9,27		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004		51941,74							
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43							
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0017	51833,44	88,12				88,12		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,1293	310,05	40,09				40,09		
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0055	163,42	0,9				0,9		
3	12. 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	100	27,5	198,67	5463,43				5463,43		
Уд	13. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	27,5								
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,1342								
2	4-14/4381	Отвод 57х3,5мм МАТ=63,56*1,02*1,012 <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	шт.		4	65,61 63,56*1,02*1,012	262				262		
3	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм <i>Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные): НР (2372 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ СП (1294 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ</i>	100 м трубопровода		0,146 14,6 / 100	21690,23	3167	2338	54	5	775	85,9 12,54	0,21 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	12,54	186,45	2338,08	2338,08				12,54	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,03								0,03
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,67	29,56	19,81		19,81				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,45	3,69	1,66		1,66				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,03	824,99	24,75		24,75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	мЗ	0,51	0,0745	34,76	2,59				2,59		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74							
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		52781,43							
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0003	51833,44	15,55				15,55		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	мЗ	0,23	0,0336	310,05	10,42				10,42		
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0073	163,42	1,19				1,19		
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	14,6	50,78	741,39				741,39		
Уд	13. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	14,6								
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,0242								
4	4-14/4409	Отвод Д- 20мм МАТ=13,56*1,02*1,012 <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	шт.		6	14 13,56*1,02*1,0 12	84				84		
5	507-5031	Муфта PPRC с НР 32*3/4 (прим) <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	шт		2	38,64	77				77		
6	4-14/5509	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шуруп М8*75, дюбель М10) d25 (32-36) МАТ=21,20*1,02*1,0035 <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	компл.		2	21,7 21,20*1,02*1,0 035	43				43		
7	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (1301 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (715 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	1 шт.		6	150,61	904	886			18	0,84 5,04	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	5,04	175,86	886,33	886,33				5,04	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,042	163,42	6,86				6,86		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,042	101,47	4,26				4,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	ШТ.		6	215,66	1294				1294		
9	4-14/5152	Резьба Д 20мм МАТ=9,32*1.02*1.012 <i>Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)</i>	ШТ.		12	9,62	115				115		
10	4-14/5164	Сгон Д 20мм МАТ=22,03*1.02*1.012 <i>Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)</i>	ШТ.		6	22,74	136				136		
11	4-14/5123	Контргайка 20мм МАТ=6,36*1.02*1.012 <i>Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)</i>	ШТ.		6	6,57	39				39		
12	4-14/5133	Муфта 20мм МАТ=15,25*1.02*1.012 <i>Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)</i>	ШТ.		6	15,74	94				94		
13	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (2169 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (1192 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	1 ШТ.		10	150,61	1506	1477			29	0,84 8,4	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	8,4	175,86	1477,22	1477,22				8,4	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,07	163,42	11,44				11,44		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,07	101,47	7,1				7,1		
14	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в (дренажные) <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	ШТ.		10	136,22	1362				1362		
15	4-14/5150	Резьба Д 15мм МАТ=7,20*1,02*1,012 <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	ШТ.		10	7,43	74				74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм <i>Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные): НР (1368 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (746 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ</i>	100 м трубопровода		0,093 9,3 / 100	19053,02	1772	1349	34	3	389	77,8 7,24	0,21 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	7,24	186,45	1349,9	1349,9				7,24	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,02								0,02
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,43	29,56	12,71		12,71				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,29	3,69	1,07		1,07				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,02	824,99	16,5		16,5				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0474	34,76	1,65				1,65		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74							
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		52781,43							
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		62788,7							
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0002	51833,44	10,37				10,37		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0214	310,05	6,64				6,64		
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0047	163,42	0,77				0,77		
Н, З	12. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005424	0,0001	35103,8	3,51				3,51		
Н, Уд	13. 301-9240	Крепления	кг										
З	14. 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	9,3	39,32	365,68				365,68		
Уд	15. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	9,3								
Д	16. 509-9900	Строительный мусор	т	0,116	0,0108								
17	4-14/4408	Отвод гнутый короткий 15мм <i>МАТ=10,17*1,02*1,012</i> <i>Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)</i>	шт.		4	10,5 10,17*1,02*1,012	42				42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	4-14/5508	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шуруп М8*75, дюбель М10) d20 (26-30) МАТ=19,50*1,02*1,0035 <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	КОМПЛ.			1 19,96 19,50*1,02*1,0 035	20				20		
19	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (1735 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОР СП (953 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОР</i>	1 шт.			8 4+4 150,61	1205	1182			23	0,84 6,72	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	6,72	175,86	1181,78	1181,78				6,72	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,056	163,42	9,15				9,15		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,056	101,47	5,68				5,68		
20	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в (дренажные) <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт.			4 136,22	545				545		
22	4-14/5155	Резьба Д 25мм МАТ=11,86*1,02*1,012 <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт.			2 12,24 11,86*1,02*1,0 12	24				24		
23	4-14/5150	Резьба Д 15мм МАТ=7,20*1,02*1,012 <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт.			8 7,43 7,20*1,02*1,01 2	59				59		
24	4-14/5122	Контргайка 15мм МАТ=5,51*1,02*1,012 <i>Материалы</i>	шт.			4 5,69 5,51*1,02*1,01 2	23				23		
25	4-14/5132	Муфта 15мм МАТ=16,95*1,02*1,012 <i>Материалы</i>	шт.			4 17,5 16,95*1,02*1,0 12	70				70		
26	4-14/5162	Сгон Д 15мм МАТ=13,56*1,02*1,012 <i>Материалы</i>	шт.			4 14 13,56*1,02*1,0 12	56				56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	Прайс ООО "Цельсия"	Клапан с рычажным приводом регулирующийся (балансировочный), марка USV-S диаметром 15 мм МАТ=1702,79/1,18/1,11*1,02*1,012 Материалы	шт.		4	1341,95 1702,79/1,18/1,11*1,02*1,012	5368				5368		
28	ГЭСН24-01-033-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (552 руб.): 111%=130%*(0.85 от ФОТ СП (303 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.		2	192,96	386	376			10	1,07 2,14	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,5)	чел.час	1,07	2,14	175,86	376,34	376,34				2,14	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0244	163,42	3,99				3,99		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0244	101,47	2,48				2,48		
29	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	шт.		2	361,05	722				722		
30	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): НР (3115 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1780 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 врезка		2	1369,36	2739	2398	73	4	268	6,43 12,86	0,01 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43	12,86	186,45	2397,75	2397,75				12,86	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02								0,02
	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. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	1,12	29,56	33,11		33,11				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	1,22	3,69	4,5		4,5				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,042	0,084	34,76	2,92				2,92		
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0004	51833,44	20,73				20,73		
	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,021	310,05	6,51				6,51		
	8. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0006	0,0012	65491,45	78,59				78,59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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	0,8	198,67	158,94				158,94		
	10. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,002								
31	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками <i>Теплоизоляционные работы: НР (3541 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2208 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	10 м трубопровода		5,14 (27,5+14,6+9,3) / 10	1186,02	6096	3477	1060		1559	3,52 18,09	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	18,09	192,16	3476,17	3476,17				18,09	
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25	1,29	824,99	1064,24		1064,24				
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	77,1	11,63	896,67				896,67		
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	154,2	1,83	282,19				282,19		
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,735	454,1	333,76				333,76		
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,1028	454,08	46,68				46,68		
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,1696								
33	4-14/3159	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа Энергофлекс супер толщиной 9 мм, диаметром 54 мм <i>МАТ=66,95*1,02*1,0261</i> <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	м		30,25 27,5*1,1	70,07 66,95*1,02*1,0261	2120				2120		
35	4-14/3154	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа Энергофлекс супер толщиной 9 мм, диаметром 22 мм <i>МАТ=22,88*1,02*1,0261</i> <i>Теплоизоляционные работы</i>	м		16,06 14,6*1,1	23,95 22,88*1,02*1,0261	385				385		
37	4-14/3153	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа Энергофлекс супер толщиной 9 мм, диаметром 18 мм <i>МАТ=20,34*1,02*1,0261</i> <i>Теплоизоляционные работы</i>	м		10,23 9,3*1,1	21,29 20,34*1,02*1,0261	218				218		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 <i>Отделочные работы: НР (1300 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (601 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,10071 <i>(27,5*0,26+14,6*0,13+9,3*0,11) / 100</i>	13778,31	1388	1229	3		156	71,06 7,16	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	7,16	171,68	1229,23	1229,23				7,16	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		224,05							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		824,99							
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2719	101,47	27,59				27,59		
3	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0025	51941,74	129,85				129,85		
Уд	5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0025	69230	173,08				173,08		
39	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 <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): НР (967 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (553 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	100 м трубопровода		0,514 <i>(27,5+14,6+9,3) / 100</i>	1461,34	751	581	162	138	8	5,01 2,58	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	2,58	225,61	582,07	582,07				2,58	
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,77	210,03	161,72		161,72	137,45			
3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005		51941,74							
Уд	3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005		80360							
	4. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43							
3	5. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0103	163,42	1,68				1,68		
Уд	6. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0103	980	10,09				10,09		
	7. 411-0001	Вода	м3	1	0,514	9,05	4,65				4,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (707 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (389 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	1 км трубопровода		0,0514 <i>(27,5+14,6+9,3)/1000</i>	9493,87	488	482			6	56,7 2,91	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	2,91	165,27	480,94	480,94				2,91	
	1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059		27580,63							
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	0,6065	9,05	5,49				5,49		
41	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную <i>ОЗП=42,98*19,38 Погрузо-разгрузочные работы: НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ</i>	1 т груза		0,1692	832,95	141	141					
42	ФССЦпг03-02-01-015 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 <i>ЭМ=25,02*8,35 Перевозка грузов автотранспортом: НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ</i>	1 т груза		0,1692	208,92	35		35				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							46556	22833	1643	164	22080	122,78	0,15
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 2, 4, 33, 8, 14-15, 20, 22-23, 29, 9-12, 17, 24-27, 35, 37))							✓ 56422	28322	2486	254	25614	152,55	0,2
Накладные расходы							26142						
Сметная прибыль							14560						
Итого по разделу 1 Ремонт ГВС							96638					152,55	0,2
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							46556	22833	1643	164	22080	122,78	0,15
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 2, 4, 33, 8, 14-15, 20, 22-23, 29, 9-12, 17, 24-27, 35, 37))							56422	28322	2486	254	25614	152,55	0,2
Накладные расходы							26142						
В том числе, справочно:													
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4599) (Поз. 31, 35, 37)							3541						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 12223) (Поз. 1, 3, 9-12, 16-17)							10756						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1625) (Поз. 38)					1300						
		98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4166) (Поз. 2, 4-6, 18, 30, 33, 39)					4083						
		111% = 130%*0.85 ФОТ (от 5822) (Поз. 7-8, 13-15, 19-20, 22-23, 28-29, 40)					6462						
		Сметная прибыль					14560						
		В том числе, справочно:											
		37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1625) (Поз. 38)					601						
		48% = 60%*0.8 ФОТ (от 12223) (Поз. 1, 3, 9-12, 16-17)					5867						
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4599) (Поз. 31, 35, 37)					2208						
		56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4166) (Поз. 2, 4-6, 18, 30, 33, 39)					2333						
		61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5822) (Поз. 7-8, 13-15, 19-20, 22-23, 28-29, 40)					3551						
		Итого по акту:											
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)					37560					65,41	0,17
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					14071					20,42	0,03
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода					20668					33,34	
		Материалы					6400						
		Теплоизоляционные работы					14532					23,92	
		Отделочные работы					3713					9,46	
		Погрузо-разгрузочные работы					141						
		Перевозка грузов автотранспортом					39						
		Итого					97124	✓				152,55	0,2
		В том числе:											
		Материалы					25614						
		Машины и механизмы					2486						
		ФОТ					28576						
		Накладные расходы					26142						
		Сметная прибыль					14560						
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г 11%					10683,64						
		Итого					107807,64						
		Тендерный коэффициент 100 908 * 0,99499999957					107268,60						
		Скидка подрядчика -6,4%					-6865,19						
		Итого с учетом доп. затрат в тек ценах					100403,41						
		НДС 18%					18072,61						
		ВСЕГО по акту					118476,02	✓				92	6,4

Сдал:

Генеральный директор ООО "Основание"

(должность, подпись, расшифровка)

/ В.Н. Васильев

Принял:

Первый заместитель генерального директора "Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области"

(должность, подпись, расшифровка)

/ О.В. Хинданов

Согласовано:

Главный инженер "Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области"

(должность, подпись, расшифровка)

/ А.О. Попов

ДС И Ч. от 31.10.12
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

(должность, подпись, расшифровка)

/ Е.В. Лебедева

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом, качеством и сроками выполняемых Подрядчиком работ (куратор объекта капитального ремонта)

(должность, подпись, расшифровка)

/ С.В.Яковлев

Специалист отдела мониторинга тех.состояния и и технического сопровождения

(должность, подпись, расшифровка)

/Батурин Ю.А.

Представитель органа местного самоуправления

(должность, подпись, расшифровка)

/ *Наличенко Д.А.*

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

(должность, подпись, расшифровка)

/ _____

Строительный контроль (нач. отдела строительного контроля ООО ПСК "Гелиополь")

(должность, подпись, расшифровка)

/ Е.В. Аксенов