

Унифицированная форма № КС-3  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11.11.99 № 100

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 теплоснабжения

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
Вид операции	2017	

Договор подряда (контракт)

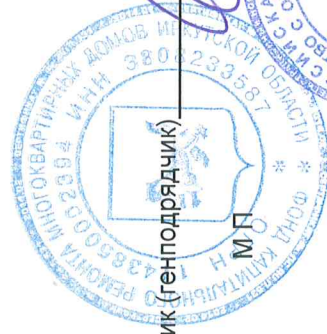
Номер документа	Дата составления
26	31.10.2017

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	с начала года	
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		288 296,79	288 296,79	288 296,79
			Итого	288 296,79	
			Сумма НДС	51 893,42	
			Всего с учетом НДС	340 190,21	



Заказчик (генподрядчик)

Генеральный директор ФКР МКД Иркутской области  
 Д.М.Быков

Подрядчик (субподрядчик)

Генеральный директор ООО "Основание"  
 В.Н. Васильев

М П

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

Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД Иркутской област, 664025 г. Иркутск, ул. 5-Армии, д. 2/1, этаж 3  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Основание", 664047, г.Иркутск, ул.Советская, д.69/36  
 Стройка - Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
	90994903
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	78/ПО-А/2016
дата	14.07.2017 г.
Вид операции	

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: п. Улькан ул. 26 Бакинских Комиссаров д.6

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
26	31.10.2017	17.07.2017	31.10.2017

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения  
 Основание - Дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 340,190 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 71,665 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 382,9 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	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						
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Раздел 1. Теплоснабжения</b>														
1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы  <i>Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные): НР (217 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (138 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ</i>	1000 м3 объема здания		4,93 <small>4930 / 1000</small>	60,56	299	299					0,41 2,02	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,41	2,02	147,71	298,37	298,37					2,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм  <i>Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные): НР (19182 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ СП (10463 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ</i>	100 м трубопровода		0,752 <i>75,2 / 100</i>	46360,05	34863	18914	606	37	15343	134,9 101,44	0,3 0,23
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	101,44	186,45	18913,49	18913,49				101,44	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,23								0,23
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,23	224,05	51,53		51,53	38,01			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	12,11	29,56	357,97		357,97				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	3,23	3,69	11,92		11,92				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,23	824,99	189,75		189,75				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,7294	34,76	25,35				25,35		
	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	0,0003	62788,7	18,84				18,84		
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0045	51833,44	233,25				233,25		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,3534	310,05	109,57				109,57		
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,015	163,42	2,45				2,45		
Н, З	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,4079	22,98	9,37				9,37		
Н, Уд	13. 301-9240	Крепления	кг										
З	14. 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	75,2	198,67	14939,98				14939,98		
Уд	15. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	75,2								
Д	16. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,367								
З	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.		22	65,61 <i>63,56*1,02*1,0 12</i>	1443				1443		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	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 (10513 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ СП (5735 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ</i>	100 м трубопровода		0,6471 64,71 / 100	21702,69	14044	10364	237	22	3443	85,9 55,59	0,21 0,14
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	55,59	186,45	10364,76	10364,76				55,59	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,14								0,14
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,14	224,05	31,37		31,37	23,14			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,96	29,56	87,5		87,5				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,99	3,69	7,34		7,34				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,14	824,99	115,5		115,5				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,33	34,76	11,47				11,47		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	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	0,0003	62788,7	18,84				18,84		
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0012	51833,44	62,2				62,2		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1488	310,05	46,14				46,14		
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0324	163,42	5,29				5,29		
Н, З	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,351	22,98	8,07				8,07		
Н, Уд	13. 301-9240	Крепления	кг										
З	14. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	64,71	50,78	3285,97				3285,97		
Уд	15. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	64,71								
Д	16. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,1074								
5	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	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 (3036 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (1668 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	1 шт.		14	150,61	2109	2068			41	0,84 11,76	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	11,76	175,86	2068,11	2068,11				11,76	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,098	163,42	16,02				16,02		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,098	101,47	9,94				9,94		
	4. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	1	14								
7	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в  <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт.		10	215,66	2157				2157		
8	4-14/5179	Сгон стальной 20мм <i>МАТ=15,25*1,02*1,0086</i>	шт.		10	15,69 <i>15,25*1,02*1,0086</i>	157				157		
9	4-14/5133	Муфта 20мм <i>МАТ=15,25*1,02*1,0086</i>	шт.		10	15,69 <i>15,25*1,02*1,0086</i>	157				157		
10	4-14/5123	Контргайка 20мм <i>МАТ=6,36*1,02*1,0086</i>	шт.		10	6,54 <i>6,36*1,02*1,0086</i>	65				65		
11	4-14/5153	Резьба Д 20мм <i>МАТ=8,47*1,02*1,0086</i>	шт.		20	8,71 <i>8,47*1,02*1,0086</i>	174				174		
12	301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующей (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм  <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт.		4	1747,57	6990				6990		
14	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	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		
16	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 7,20*1,02*1,01 2	74				74		
17	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм <i>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</i>	1 шт.		2	192,96	386	376			10	1,07 2,14	
		Затраты труда рабочих (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		
18	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в <i>Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)</i>	шт.		2	361,05	722				722		
19	4-14/5154	Резьба Д 25мм МАТ=14,41*1,02*1,012 <i>Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)</i>	шт.		2	14,87 14,41*1,02*1,0 12	30				30		
26	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг <i>Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные): НР (872 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (554 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ</i>	100 шт.		0,07 (4*3) / 100	17286,77	1210	1175	35	26		110 7,7	2,24 0,16
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	7,7	152,59	1174,94	1174,94				7,7	
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	0,16								0,16
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,16	224,05	35,85		35,85	26,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	ГЭСНр65-19-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<b>Демонтаж: ребристых труб</b>  <i>Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные): НР (98 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (62 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ</i>	100 шт.		0,01 1 / 100	13629,33	136	133	3	3		87 0,87	1,58 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	87	0,87	152,59	132,75	132,75				0,87	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,58	0,02								0,02
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	1,58	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
20	ГЭСН18-03- 001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<b>Установка радиаторов чугунных (Подъезд)</b>  <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): НР (1478 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (844 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,08316 (0,154*54) / 100	33496,61	2786	1094	288	38	1404	75,7 6,3	2,72 0,23
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	6,3	173,77	1094,75	1094,75				6,3	
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,72	0,23								0,23
	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 одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,21	224,05	47,05		47,05	34,71			
	3. 330206	Дрели 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	0,28	824,99	231		231				
	5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0005	88238,65	44,12				44,12		
	6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,2104	3167,46	666,43				666,43		
	7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,2104	3285,96	691,37				691,37		
	8. 301-9351	Радиаторы	кВт	100	8,316								
21	4-14/4548	<b>Радиатор чугунный МС-140М 10 секций</b> <i>МАТ=314,77*1,02*1,0042</i>  <i>Материалы</i>	секция		20 10*2	322,41	6448				6448		
						314,77*1,02*1, 0042							
13	4-14/4548	<b>Радиатор чугунный МС-140М 7 секций</b> <i>МАТ=314,77*1,02*1,0042</i>  <i>Материалы</i>	секция		28 7*4	322,41	9027				9027		
						314,77*1,02*1, 0042							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	4-14/4548	<b>Радиатор чугунный МС-140М 3 секций</b> МАТ=314,77*1,02*1,0042  Материалы	секция		6	322,41 2*3 314,77*1,02*1,0042	1934				1934		
22	4-14/5153	<b>Резьба Д 20мм</b> МАТ=8,47*1,02*1,0086	шт.		16	8,71 8,47*1,02*1,0086	139				139		
23	4-14/5123	<b>Контргайка 20мм</b> МАТ=6,36*1,02*1,0086	шт.		16	6,54 6,36*1,02*1,0086	105				105		
24	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<b>Установка кранов воздушных</b>  Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): НР (247 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (141 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 компл.		8	26,95	216	190			26	0,12 0,96	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	0,12	0,96	197,88	189,96	189,96				0,96	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
	2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,08	163,42	13,07				13,07		
31	4-14/4199	<b>Кран Маевского для чугунных радиаторов 20 мм</b> МАТ=33,90*1,02*1,012  Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт.		8	34,99 33,90*1,02*1,012	280				280		
27	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<b>Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм</b>  Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): НР (9342 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (5338 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 врезка		6	1376,13	8257	7193	220	13	844	6,43 38,58	0,01 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43	38,58	186,45	7193,24	7193,24				38,58	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,06								0,06
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01	0,06	958,75	57,53		57,53	12,89			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	3,36	29,56	99,32		99,32				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	3,66	3,69	13,51		13,51				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,06	824,99	49,5		49,5				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,042	0,252	34,76	8,76				8,76		
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0012	51833,44	62,2				62,2		
	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,063	310,05	19,53				19,53		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	8. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0006	0,0036	65491,45	235,77				235,77		
	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	2,4	198,67	476,81				476,81		
	10. 302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	1	6								
	11. 507-9507	Фланцы стальные	шт.	1	6								
	12. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,006	6767,69	40,61				40,61		
28	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<b>Масляная окраска поверхностей радиаторов чугуновых: количество окрасок 2</b>  <i>Отделочные работы: НР (964 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (446 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,13068 <i>(0,242*54) / 100</i>	8907,69	1164	911	4	249	40,59 5,3	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	5,3	171,68	909,9	909,9				5,3	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, 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. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0392	52,39	2,05				2,05		
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3528	101,47	35,8				35,8		
3	5. 101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0246	0,0032	65956,11	211,06				211,06		
Уд	6. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0032	64992,8	207,98				207,98		
30	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<b>Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2</b>  <i>Отделочные работы: НР (3610 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1670 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,279643 <i>(64,71*0,13+75,2*0,26) / 100</i>	14123,06	3949	3412	8	529	71,06 19,87	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	19,87	171,68	3411,28	3411,28				19,87	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		224,05							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,755	101,47	76,61				76,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	4. 101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0246	0,0069	65956,11	455,1				455,1		
Уд	5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0069	69230	477,69				477,69		
33	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками  <i>Теплоизоляционные работы:</i> НР (6952 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (4333 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопровода		10,091 100,91 / 10	1192,18	12030	6826	2081		3123	3,52 35,52	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	35,52	192,16	6825,52	6825,52				35,52	
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	2,52	824,99	2078,97		2078,97				
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	151,4	11,63	1760,78				1760,78		
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	302,7	1,83	553,94				553,94		
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	1,443	454,1	655,27				655,27		
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,2018	454,08	91,63				91,63		
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,333	186,61	62,14				62,14		
32	104-0817	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 60 мм  <i>Теплоизоляционные работы</i>	м		82,72 75,2*1,1	174,13	14404				14404		
41	104-0811	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 28 мм  <i>Теплоизоляционные работы</i>	м		28,28	82,97	2346				2346		
36	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):</i> НР (2630 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1503 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода		1,399 139,9 / 100	1461,34	2044	1581	441	375	22	5,01 7,01	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	7,01	225,61	1581,53	1581,53				7,01	
	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	2,1	210,03	441,06		441,06	374,85			
3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Уд	3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	80360	8,04				8,04			
	4. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43								
З	5. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,028	163,42	4,58				4,58			
Уд	6. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,028	980	27,44				27,44			
	7. 411-0001	Вода	м3	1	1,399	9,05	12,66				12,66			
37	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 (1925 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (1058 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	1 км трубопровода		0,1399 139,9/1000	9493,87	1328	1311			17	56,7 7,93		
		Затраты труда рабочих (ср З)	чел.час	56,7	7,93	165,27	1310,59	1310,59				7,93		
	1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0001	27580,63	2,76				2,76			
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	1,651	9,05	14,94				14,94			
38	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		0,4744	832,95	395	395						
39	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		0,4744	208,92	99		99					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							✓	134919	57719	4022	514	73178	311,39	0,84
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								161798	70880	6032	785	84886	382,9	1,15
Накладные расходы								63786						
Сметная прибыль								35448						
Итого по разделу 1 Теплоснабжения								259727					382,9	1,15
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								134919	57719	4022	514	73178	311,39	0,84
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								161798	70880	6032	785	84886	382,9	1,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы							63786						
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 1884) (Поз. 1, 26, 29)							1187						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9028) (Поз. 33, 32, 41)							6952						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 33745) (Поз. 2, 4, 18-19)							29696						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5717) (Поз. 28, 30)							4574						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13976) (Поз. 3, 5, 20, 24, 31, 27, 36)							13696						
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 6920) (Поз. 6-7, 12, 14-17, 37)							7681						
Сметная прибыль							35448						
В том числе, справочно:													
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 1884) (Поз. 1, 26, 29)							754						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5717) (Поз. 28, 30)							2115						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 33745) (Поз. 2, 4, 18-19)							16198						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9028) (Поз. 33, 32, 41)							4333						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13976) (Поз. 3, 5, 20, 24, 31, 27, 36)							7827						
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6920) (Поз. 6-7, 12, 14-17, 37)							4221						
<b>Итоги по акту:</b>													
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							3837					12,18	0,23
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							103294					180,58	0,47
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							41084					69,9	0,45
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							31211					39,97	
							925						
Материалы							20194						
Отделочные работы							13327					33,29	
Теплоизоляционные работы							46656					46,98	
Погрузо-разгрузочные работы							395						
Перевозка грузов автотранспортом							109						
<b>Итого</b>							261032	✓				382,9	1,15
В том числе:													
Материалы							84886						
Машины и механизмы							6032						
ФОТ							71665						
Накладные расходы							63786						
Сметная прибыль							35448						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г 11%							28713,52						
<b>Итого</b>							289745,52						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		тендерный коэффициент 289 746 * 0,99499999957					288296,79						
		НДС 18%					51893,42						
		<b>ВСЕГО по акту</b>					<b>340190,21</b>	✓				<b>382,9</b>	<b>1,15</b>

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

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)

/ Шиншиченко А.А.

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

(должность, подпись, расшифровка)

/ \_\_\_\_\_

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

(должность, подпись, расшифровка)

/ Е.В. Аксенов