

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул.Горького, 31

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью Производственно-строительная компания "Гелиополь", 664038, Иркутская область, Иркутский р-н, мкр.Солнечный, ул.Солнечная, 12

Стройка - работы по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, квартал 59, дом 32

Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, г. Ангарск, квартал 59, дом 32

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер
 дата

27/14
 24.06.2015

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
9	01.10.2015	24.06.2015	01.10.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь-октябрь 2015 г.

Смета №, ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, г. Ангарск, квартал 59, дом 32

Основание - дефектная ведомость (приложение №1.7)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

строительных работ _____ 87,010 тыс. руб.

монтажных работ _____ 65,873 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 6,631 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 10,180 тыс. руб.

61,16 чел. час

*с/к - 34342,90
 с/к - 26356,42
 с/к - 21846,66
 с/с - 4463,63
 87009,66*

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				
				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
Раздел 1. Новый Раздел											
1	ГЭСНр65-27-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж элеваторных узлов номер. 1, 2	100 шт.		0,01	142827,1	1428		1428		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	912,4	9,12	156,54	1427,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСН16-02-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	3 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		С.087	20520,34	1785	605	59	20	1111
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4) Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел. час маш. час	40,92 0,12	3,56 0,01	170,01 939,8	605,24 9,4		9,4	1,96	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,07	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28	
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,67	0,15	3,69	0,55		0,55		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,81	0,07	760,04	53,2		53,2	15,98	
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,438	0,0381	259,95	9,9				9,9
	6. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00062	0,0001	36770	3,68				3,68
	7. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0017	63,92	0,11				0,11
3	8. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	8,7	124,58	1083,85				1083,85
	9. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0009	7,63	0,01				0,01
	10. 411-0001	Вода	м3	2,75	0,2393	6,23	1,49				1,49
3	ГЭСН16-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода		0,0251	12716,27	319	141	10	3	168
	1. 040504	Затраты труда рабочих (ср 4) Аппарат для газовой сварки и резки	чел. час маш. час	32,97 1,15	0,83 0,03	170,01 3,69	141,11 0,11				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,35	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28	
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,281	0,0071	259,95	1,85				1,85
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,06	0,0015	63,92	0,1				0,1
3	5. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	2,51	65,5	164,41				164,41
	6. 411-0001	Вода	м3	0,69	0,0173	6,23	0,11				0,11
4	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10шт		0,4	2180,04	872	651	201	46	20
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел. час маш. час	9,92 0,05	3,97 0,02	164,16 855,26	651,72 17,11				4,57
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,94	1,58	29,56	46,7		46,7		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,45	0,18	760,04	136,81		136,81	41,1	

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 101-1522	3	Электроды диаметром 5 мм Э42А	0,001		50318,75	20,13				20,13
5	прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Naval (привар.) 50 мм		ШТ	4	1530,86	6123			6123
6	ГЭСНм11-02-002 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг		1 ШТ.	2	369,98	740	722		18
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	2,06	чел. час	4,12	175,22	721,91			
	2. 509-2160	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	0,035	кг	0,07	143,72	10,06			10,06
7	Прайс ООО "Теплоприбор"	Прокладки паронитовые фланец стальной 50-16	0,042	кг	0,084	95,15	7,99			7,99
8	Прайс ООО "Теплоприбор"	Фильтр магнитный сетчатый фланцевый d 50		ШТ.	4	192,45	770			770
12	ГЭСНм11-06-001 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щиты и пульты, масса: до 50 кг		ШТ	2	1006	2012			2012
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	5,15	чел. час	5,15	156,54	806,18			
		Затраты труда машинистов	0,04	чел. час	0,04					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	0,04	маш. час	0,04	1024,03	40,96		40,96	9,13
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	0,23	маш. час	0,23	29,56	6,8		6,8	
	3. 331002	Станок сверлильный	0,53	маш. час	0,53	28,48	15,09		15,09	
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш. час	0,03	760,04	22,8		22,8	
	5. 101-1111	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	0,007	Т	0,007	22564,58	157,95			157,95
	6. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	0,00012	Т	0,00012	49434,67	4,94			4,94
	7. 101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	0,2378	кг	0,2378	131,21	31,2			31,2
	8. 111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	10	ШТ.	10	18,21	182,1			182,1
	9. 201-0835	Подкладки металлческие	3	кг	3	47,42	142,26			142,26
13	Прайс "DANFOSS"	003N4250 Регулятор температуры FJV 25мм		ШТ.	1	27085,49	27085			27085
14	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Патрубок д-25мм		ШТ.	2	29,74	59			59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	Прайс ООО "Теплоприбор"	Переход 50*25мм	шт.		2	34,38	70			
16	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		1	175,06	176	172		4
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	1,07	160,35	171,57			
		Очес льняной	кг	0,0122	0,0122	163,93	2			2
		Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0122	43,7	0,53			0,53
17	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Обратный клапан 25 арт 13 Bossini	шт.		1	240,81	241			241
18	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=25мм	шт.		1	13,12	13			13
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)	1 шт.		12	137,19	1646	1616		30
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	10,08	160,35	1616,33			
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39			10,39
		Очес льняной	кг	0,007	0,084	163,93	13,77			13,77
		Олифа натуральная	кг	0,007	0,084	43,7	3,67			3,67
21	Прайс ООО"Сантекс"	Кран шаровый "Valtec" 20 мм.	шт		1	234,88	235			235
22	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 20 мм	шт		2	8,31	17			17
23	Прайс ООО"Сантекс"	Кран шаровый "Valtec" 15 мм. (сбросник)	шт		11	139,09	1530			1530
24	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 15 мм	шт		22	6,4	141			141
25	ГЭСН18-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.		5	58,55	293	258		35
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	0,31	1,55	166,19	257,59			
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19			5,19
		Масло индустриальное И-20А	т	0,00011	0,0006	35473,72	21,28			21,28
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	45318,13	4,53			4,53
		Очес льняной	кг	0,01	0,05	163,93	8,2			8,2
3	301-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл.							
27	301-7178	Термометр типа ТТЖ-М, от -50 до +200 град. С, длиной монтажной части 240 мм	компл.		5	429,36	2147			2147

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ГЭСН18-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка элеваторов номером: 1, 2	10 шт.		0,1	5970,17		372	44		181
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел. час	21,58	2,16	172,55		372,71			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,04							
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	5,22	0,52	29,56		15,37	15,37		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,33	0,03	760,04		22,8	22,8		
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0028	0,0003	50318,75		15,1			15,1
	4. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0186	0,0019	71278,2		135,43			135,43
	5. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,03	0,003	11351,96		34,06			34,06
35	302-1099	Элеватор № 1 и 2	шт.		1	2309,83		2310			2310
36	Прайс ООО "Теплоприбор"	Фланец д-40 мм	шт.		3	155,78		467			467
37	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,026636	8095,66		216	169	1	46
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	40,59	1,08	156,54		169,06			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
	1. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0719	43,7		3,14			3,14
	2. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0007	64992,8		45,5			45,5
38	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиизтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода		1,121	1646,53		1846	691	213	942
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	3,95	175,22		692,12			
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25	0,28	760,04		212,81	212,81		
	2. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438	1,612	380,93		614,06			614,06
	3. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	16,82	12,92		217,31			217,31
	4. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	33,63	0,59		19,84			19,84
	5. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,1603	454,1		72,79			72,79
	6. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,0224	454,08		10,17			10,17
	7. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,037	195,31		7,23			7,23
39	Прайс ООО "Тон-М"	К-флекс ST 9*25	м		2,761	31,87		88			88
40	Прайс ООО "Тон-М"	К-флекс ST 9*50	м		9,57	62,42		597			597

43	42	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,1121	1342,27	150	33			
	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,56	205,71	115,2				
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	0,17	198,7	33,78				
3 2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005		78460,31					
3 3. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0022	163,93	0,36				0,36
4. 411-0001	Вода	м3	1	0,1121	5,5	0,62				0,62
44 ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка манометров	1 компл.		5	42,21	211		193		18
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	1,1	175,22	192,74				
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	78460,31	7,85				7,85
2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	45318,13	4,53				4,53
3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,05	163,93	8,2				8,2
45 301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.		5	163,96	820				820
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						56419		7940	79	47822
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						58813		10068	112	47822
Накладные расходы						8588				
Сметная прибыль						5103				
Итого по акту:										
Итого Строительные работы						✓ 65873				
Итого Монтажные работы						✓ 6631				
Итого						✓ 72504				
В том числе:										
Материалы						✓ 47822				
Машины и механизмы						✓ 923				
ФОТ						✓ 10180				
Накладные расходы						✓ 8588				
Сметная прибыль						✓ 5103				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%						✓ 1233				
Итого						✓ 73737				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НДС 18%											
ВСЕГО по акту											

Сдал: Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью ПСК "Гелиополь" / Р.В. Буев/

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области / И.Б.Г. Ладышева/

Согласовано: Главный инженер аппарата управления / Д.М. Быков/

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов / А.О. Попов/

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации / *И.В. Швабко* / Е.В. Лебедева/

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов / С.И. Тирон/

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

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме / /

Представитель строительного контроля инженер-энергетик отдела энергоучета ФГБОУВО ИрНТУ / А.А. Лапковский /

*Согласовано с целью и в соответствии с требованиями законодательства
составлено проектно-сметной документацией
заказчиком - Администрации ИВ
МКУ - Радаманова ИВ
МКУ. Отверста по тех. характеристикам*



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Примечание к акту № 2 от 01.10.15 (дальна выполненного узла)

АКТ

ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

10 12 2015 адрес ул 58, д 32
Подрядная организация ПСК "Теплодом"

Специалист УКСЖХТис АГО Осипов А.С.
мастер ПСК "Теплодом" Индигаров А.В.
мастер СУЗ УЖ "Центр" Металев В.В.
зам. дир. УЖ "Центр" Лемдемова С.

провели осмотр выполненных работ по капитальному ремонту систем тепло/водоснабжения

Установлено:

- 1) Система гвс - замечания отсутствуют.
- 2) Система хвс - прибор учета установлен на обратной линии РДВ.
- 3) Система отопления:
 - а) циркуляционное поле - наружная тепловая подводимая температура (2,0 м), температура (критичн) 2 д мт.
 - б) подача ~ 1 - замечания отсутствуют.
 - в) ~ 2 - герметичность соединения в прибору обеспечена, отсутствует талая в перекройки ~ 1 мб.
 - г) нормальное поле - связь по обрат. стояку = 1 мб.
 - д) ИТН - после вводной арматуры на подаче отсутствует термоскореек, отсутствует катушка перед клапаном.

Подписи членов комиссии:

Осипов А.С.
Металев В.В.
Лемдемова С.
Индигаров А.В.

Росн
Лета
Светлов