

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
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 75, дом 20

Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения, г. Ангарск, квартал 75, дом 20

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер 27/14
 дата 24.06.2015
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
10	01.10.2015	24.06.2015	01.10.2015

91/5 - 36699,44
 91/6 - 28164,91
 001 - 23345,82
 005 - 4469,56
 92,979 тыс. руб.
 25,545 тыс. руб.
 141,08 чел. час

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь-октябрь 2015 г.

Смета №, ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения, г. Ангарск, квартал 75, дом 20
 Основание - дефектная ведомость (приложение №1.15)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда
 Сметная трудоемкость

№ п/п	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	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Горячее водоснабжение											
1	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,022	23248,51	511	355	8	1	148
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	2,09	170,01	355,32				

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов								
1. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел. час							
			маш. час	0,1	29,56	2,96		2,96		
2. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	0,07	3,69	0,26		0,26		
3. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,0112	31,28	0,35				0,35
4. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,0051	273,57	1,4				1,4
5. 101-1669		Очес льняной	кг	0,0011	163,93	0,18				0,18
6. 301-9240		Крепления	кг	0,0115	22,98	0,26				0,26
7. 103-0015		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,2	65,5	144,1				144,1
2	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода	0,07	19753,78	1383	1022	25	2	336
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	6,01	170,01	1021,76				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01						
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,32	29,56	9,46		9,46		
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	0,21	3,69	0,77		0,77		
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	760,04	7,6		7,6		
5. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,0357	31,28	1,12				1,12
6. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	50318,75	5,03				5,03
7. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	кг	0,0161	273,57	4,4				4,4
8. 101-1669		Очес льняной	кг	0,0035	163,93	0,57				0,57
9. 301-9240		Крепления	кг	0,038	22,98	0,87				0,87
10. 103-0014		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	7	45,73	320,11				320,11
3	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,383	28612,61	10959	7495	134	12	3330
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	44,08	170,01	7494,04				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,08						
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,08	209,47	16,76		16,76	12,06	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,75	29,56	51,73		51,73		
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,18	3,69	4,35		4,35		
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08	760,04	60,8		60,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,51	0,1953	31,28	6,11			12
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74			6,11 11,74
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0019	0,0007	50318,75	35,22			35,22
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,0881	273,57	24,1			24,1
9. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,0192	163,93	3,15			3,15
10. 301-9240	Крепления		кг	0,5224	0,2001	22,98	4,6			4,6
11. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм		м	100	38,3	84,68	3243,24			3243,24
4 ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм		100 м трубопровода		0,171	31740,13	5428	3529	60	5
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел. час	121,4	20,76	170,01	3529,41			
	Затраты труда машинистов		чел. час	0,21	0,04					
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш. час	0,21	0,04	209,47	8,38		8,38	6,03
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш. час	4,58	0,78	29,56	23,06		23,06	
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш. час	3,07	0,52	3,69	1,92		1,92	
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,21	0,04	760,04	30,4		30,4	
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,51	0,0872	31,28	2,73			2,73
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87			5,87
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0019	0,0003	50318,75	15,1			15,1
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,0393	273,57	10,75			10,75
9. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,0086	163,93	1,41			1,41
10. 301-9240	Крепления		кг	0,5424	0,0928	22,98	2,13			2,13
11. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	100	17,1	105,24	1799,6			1799,6
5 ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилялей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно)		1 шт.		1	175,66	176	172		4
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел. час	1,07	1,07	160,35	171,57			
1. 101-1669	Очес льняной		кг	0,0122	0,0122	163,93	2			2
2. 101-1825	Олифа натуральная		кг	0,0122	0,0122	43,7	0,53			0,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Valtec" муфтовый. 25 мм	шт		1	376,42	376				12
7	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно)	1 шт.		2	175,66	351	343			8
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	2,14	160,35	343,15				
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,0122	0,0244	163,93	4				4
	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0244	43,7	1,07				1,07
8	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый "Valtec" муфтовый: 32 мм.	шт		2	275,56	551				551
9	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Сгон Д=32мм	шт.		2	35,87	72				72
10	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контргайка Д=32мм	шт.		2	13,12	26				26
11	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта Д=32мм	шт.		2	33,2	66				66
12	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба Д=32мм	шт.		4	21,87	87				87
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)	1 шт.		9	137,19	1235	1212			23
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	7,56	160,35	1212,25				
	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	163,93	10,33				10,33
	Прайс ООО "Сантекс"	Олифа натуральная	кг	0,007	0,063	43,7	2,75				2,75
14	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Valtec" 20 мм.	шт		2	234,88	470				470
15	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Valtec" 15 мм. (сбросник)	шт		7	139,09	974				974
17	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба Д=15мм	шт.		18	6,43	116				116
18	ГЭСН18-06-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 40 мм (Прим.)	10 шт		0,1	2173,91	217	163	50	1	4
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92	0,99	164,16	162,52				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,71	0,37	29,56	10,94				12
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,48	0,05	760,04	38				
3. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0009	0,0001	50318,75	5,03				5,03
19	прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Naval (привар.) 40 мм	шт		1	1478,38	1478				1478
20	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,0646	8635,52	558	552			6
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	3,66	150,69	551,53				
		Вода	м3	11,8	0,7623	6,36	4,85				4,85
21	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		0,646	1341,81	867	666	193		8
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	3,24	205,71	666,5				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,97	198,7	192,74		192,74		
		Очес льняной	кг	0,02	0,0129	163,93	2,11				2,11
		Вода	м3	1	0,646	6,36	4,11				4,11
22	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,11747	12969,67	1524	1307	3		214
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	8,35	156,54	1307,11				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,3172	43,7	13,86				13,86
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0029	69230	200,77				200,77
23	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопровода		6,46	1098,75	7098	3984	1227		1887
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	22,74	175,22	3984,5				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	1,62	760,04	1231,26		1231,26		
		Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	96,9	12,92	1251,95				1251,95
		Клипсы (зажимы)	шт.	30	193,8	0,59	114,34				114,34
		Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,9238	454,1	419,5				419,5
		Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,1292	454,08	58,67				58,67

2	4	11	12
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

/ 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

/ 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 ИрНИТУ

/ А.А. Лапковский /

*Согласовано с членами
руководящего комитета
УФАС-Каменкова ИВ
нач. отдела по тех. учету*



Р.В. Буев
И.Б.Г. Ладышева
Д.М. Быков
А.О. Попов
Е.В. Лебедева
С.И. Тирон
В.В. Шунова
17.12.2015

АКТ
ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

10 14 2015 адрес кв. 45, д. 20
Подрядная организация ПСК "Теплодом" №1

Специалист УКСЖКХТис АГО Дюкин А.С.
м. специалист ПСК "Теплодом" Воронина О.Н.
мастер ПСК "Теплодом" Физельгард А.В.
инженер-сметчик УК "МТЧ-6" Малов В.Г.

провели осмотр выполненных работ по капитальному ремонту систем
тепло/водоснабжения.

Установлено:

- 1) Система кв - замечаний отсутствует.
- 2) Система квс - замечаний отсутствует.
- 3) Система отапливаемая:
 - а) нормальное пач. - замечаний отсутствует.
 - б) ИТП - отсутствует пачуера под давлением по ходу теплоносителя: на парате после фриметра, обратка после фриметра на и до фриметра и т.
 - в) приборчик стоявшие не размещены (нет по системе).
 - г) термочувств. пач. - незначительное повреждение фреонными пачками стоянка.

Подписи членов комиссии:

Дюкин А.С.
Воронина О.Н.
Физельгард А.В.
Малов В.Г.

Дюкин
Воронина
Физельгард
Малов