

Заказчик (Генподрядчик)	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул.5-й Армии,2/1	Форма по ОКУД	Код
	организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	0322001
Подрядчик (Субподрядчик)	Общество с ограниченной ответственностью "Гелиополь", 664038, Иркутская область, Иркутский р-н, мкр.Солнечный, ул.Солнечная,12	по ОКПО	
	организация, адрес, телефон, факс		
Стройка	Работы по капитальному ремонту многоквартирных домов, расположенных по адресу:Иркутск ул.Безбокова,22	по ОКПО	
	наименование, адрес		
		Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда	номер
			дата
			10 02 2016
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	01.07.2016	10.02.2016	01.07.2016

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		106 637,10	106 637,10	106 637,10
	в том числе:				
1	Ремонт внутримодульной инженерной системы теплоснабжения (ИТП)		106 637,10	106 637,10	106 637,10
	Итого		106 637,10	106 637,10	106 637,10
	Сумма НДС		19 194,68	19 194,68	19 194,68
	Всего с учетом НДС		125 831,78	125 831,78	125 831,78

Генеральный директор
ООО ПСК "Гелиополь"

М. П.

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта многоквартирных

М. П.

Главный бухгалтер
Фонда капитального ремонта многоквартирных

подпись

Буев Р.В.
расшифровка подписи

подпись

Быков Д.М.
расшифровка подписи

подпись

Боброва О.Г.
расшифровка подписи

И.О.

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО ПСК "Гелиополь", 664038, Иркутская область, Иркутский р-н, мкр. Солнечный, ул. Солнечная, 12

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Безбокова, 22

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (ИТП)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	40/2015-п
дата	10.02.2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	01.07.2016	10.02.2016	01.07.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за февраль-июнь 2016 г.

Смета №1.2.1., Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (ИТП)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 125,832 тыс. руб.

Средства на оплату труда 20,322 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 102,87 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				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 теплоснабжения (тепловой пункт)													
1	ГЭСНм12-12-005-07 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм	1 шт.	8	1219,03	9752,24	6572,08	3102,48	688,32	77,68	34,88	2,64	
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел. час	4,36	34,88	6572,09	6572,09						

Гранд-СМЕТА

	Затраты труда машинистов	чел. час	0,33	2,64	1091,45	2881,43	2881,43	2881,43	668,05			
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш. час	0,33	2,64	29,56	153,71	153,71	153,71	20,24			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	маш. час	0,65	5,2	842,22	67,38	67,38	67,38				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,08	41,68	4	4	4				
4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,012	0,096	38918,36	70,05	70,05	70,05				
5. 101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,00023	0,048	43,87	2,11	2,11	2,11				
6. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,006	4	1419,33	5677,32	5677,32	5677,32				
2	Прайс ООО "Теплоприбор"	шт.		4	3819,28	3819,28	3819,28	3819,28				
3	Прайс ООО "Теплоприбор"	шт.		4	954,82	954,82	954,82	954,82				
4	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	шт.	1	195,32	195,32	195,32	195,32				1,07
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	1,07	177,71	190,15	190,15	190,15				
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия,	т	0,00003		51941,74							
3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,0122	0,0122	175,28	2,14	2,14	2,14				2,14
4. 103-9140	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0122	121,05	1,48	1,48	1,48				1,48
	Арматура муфтовая	шт.	1									
5	Прайс "АрМет"	шт		1	1924,52	1924,52	1924,52	1924,52				
	Клапан балансировочный Cimberto 727 с расходом мером DN50.PN16	шт		1	1924,52	1924,52	1924,52	1924,52				
6	4-14/5153	Резьба Д 20мм	шт.	2	8,74	17,48	17,48	17,48				
7	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей, задвижек, загворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт.	1	624,58	624,58	624,58	624,58				1,47
1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,47	1,47	177,71	261,23	261,23	261,23				
2. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	маш. час	0,35	0,35	29,56	10,35	10,35	10,35				
3. 101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,02	842,22	16,84	16,84	16,84				
4. 101-2576	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0001	55036,97	5,5	5,5	5,5				
5. 302-9009	Болты с гайками и шайбами для санитарно-	т	0,0011	0,0011	62872,16	69,16	69,16	69,16				
6. 507-9507	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	1									
7. 509-0966	Фланцы стальные	шт.	2		122,88	245,76	245,76	245,76				
	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм,	1000 шт.	0,002		6767,69	13,54	13,54	13,54				
8	Прайс "АрМет"	Клапан ручной регулировки MSV-F-2 фланцевый с нипелями Ду50 Ру16	шт.	1	10497,35	10497,35	10497,35	10497,35				
9	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтров диаметром : 50 мм	шт.	1	2400,92	2400,92	2400,92	2400,92				
	10 фильтров	шт.	0,2	2/10								
					108,21	108,21	108,21	108,21	25,31			1,98
					360,97	360,97	360,97	360,97	11,01			0,01

Гранд-СМЕТА

17	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка манометров	1 компл.		7	46,14	322,98	299,04		23,94	1,54
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,22	1,54	194,19	299,05	299,05			
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия,	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19			5,19	
	2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	62976,3	6,3			6,3	
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,07	175,28	12,27			12,27	
	4. 301-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл.	1	7						
18	4-14/4227	Манометр	шт.		7	244,13	1708,91			1708,91	
19	ГЭСН18-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.		6	63,82	382,92	342,6		40,32	1,86
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	0,31	1,86	184,19	342,59	342,59			
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия,	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19			5,19	
	2. 101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011	0,0007	30021,85	21,02			21,02	
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	62976,3	6,3			6,3	
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,06	175,28	10,52			10,52	
	5. 301-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл.	1	6						
20	Прайс "АрМег"	Термометр показывающий прямой шкала от 0-200 в защитной оправе	компл.		6	87,48	524,88			524,88	
21	Прайс "АрМег"	Бобышка СП-2К	шт		6	65,61	393,66			393,66	
22	4-14/4381	Отвод 57х3,5мм	шт.		10	65,39	653,9			653,9	
23	Прайс "АрМег"	Переход концентрический К-	шт		4	61,23	244,92			244,92	
24	103-0021	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм(расширитель)	м		0,4 2*0,2	261,93	104,77			104,77	
25	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		1	195,32	195,32	190,15		5,17	1,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	1,07	177,71	190,15	190,15			
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия,	т	0,00003		51941,74					
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0122	175,28	2,14			2,14	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0122	121,05	1,48			1,48	
	4. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	1	1						

Гранд-СМЕТА

3	6. 101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	Т	0,009		67178,87	53,74				53,74		
35	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»); трубами	10 м трубопровод а			896,23	1855,2	1414,95	440,25	130,95		7,29	
	1. 332101	Защиты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52		194,19	1415,65	1415,65					
	2. 400001	Установки для изготовления бандажей, диффрагм, автомобилей бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,39		5,46	4,42	4,42	4,42				
	3. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438		842,22	437,95	437,95	437,95	131,59			
	4. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15									
	5. 104-0169	Клипы (зажимы)	шт.	30									
	6. 104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	11									
	7. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143									
	8. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02									
	9. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033									
36	4-14/3149	Энергофлекс супер 6/28мм	п.м			21,81	239,91				239,91		
37	Прайс ООО "Термокомплекс Т"	Цилиндр кашированный "Экоролл KB-80 д.57"	м			147,06	1323,54				1323,54		
38	Прайс ООО "Термокомплекс Т"	Цилиндр кашированный "Экоролл KB-80 д.89"	м			147,06	102,94				102,94		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)													
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%													
							103430,75					102,87	3,27
							71755,44	15119,69	3967,81	900,52	52667,95	81,02	2,71
							76825,55	19190,72	4966,9	1131,03	52667,95	102,87	3,27
							17320,13						
							10697,41						
							81622,97					61,01	0,1
							23220,12					41,86	3,17
							104843,09					102,87	3,27
							52667,95						
							4966,9						
							20321,75						
							17320,13						
							10697,41						
							3250,14						

Гранд-СМЕТА

Итого	108093,23								
Тендерный коэффициент 108 093,23 * 0,986528984395	106637,1								
НДС 18%	19194,68								
ВСЕГО по акту	125831,78							102,87	3,27



Сдал:
Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью ПСК "Гелиополь"

Принял:
Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Главный инженер Аппарата управления

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта

Представитель органов местного самоуправления

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

Представитель строительного контроля

/ Р.В. Бувь /

/ О.В. Хинданов /

/ А.О. Попов /

/ С.В. Яковлев /

/ Е.В. Лебедева /

/ Г.И. Сабиров /

/ С.В. Фоминых /

/ А.А. Лапковский /

В Д Е М Р А Б О Т
С О О Т В Е Т С Т В У Е Т
Ф О М И Н Ы Х С . В .

