

Инвестор - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального строительства многоквартирных домов
 Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью
 "Высотник"

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
 г. Шелехов, квартал 7, д.20

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД		Код	
		0322001	
номер		26/14	
дата		15	06 2015
Вид операции		ремонт	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
	13.11.2015

Отчетный период	
с	по
01.07.2015	13.11.2015

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	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения ХВС		36 870,86	36 870,86	36 870,86
Итого					36 870,86
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					36 870,86

Заказчик:

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор _____ /А.С.Микуляк/

М П

Подрядчик (субподрядчик)
 ООО "Высотник"

Директор _____ /А.В.Горчаков/

М П

Handwritten signature

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	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	26/14
дата	15.06.15
Вид операции	
	ремонт

Инвестор - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Высотник"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 7, д. 20
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения ХВС

Вид деятельности по ОКДП		Отчетный период	
Договор подряда (контракт)	номер	с	по
	дата	01.07.2015	13.11.2015
Вид операции			
	ремонт		

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за ноябрь 2015 г.

Смета № ., Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения ХВС

Основание - дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 36,871 тыс. руб.

Средства на оплату труда 11,889 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 66,67 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			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Ремонт системы водоснабжения ХВС														
1	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода			0,27	5327,34	1438	1375	9	4	54	34,66 9,36	0,1 0,03
		НР (936 руб.); 59%=74% (0,94*0,85) от ФОТ СП (671 руб.); 36%=50% (0,9*0,8) от ФОТ												
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	34,66		9,36	146,88	1374,8					9,36	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1		0,03								
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,03	209,47	6,28		6,28	4,52			0,03
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3		0,89	3,69	3,28		3,28				
		Кислород технический газообразный	м3	2,74		0,7398	31,28	23,14				23,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	4.101-1602	Щетиплен газобразный технический	м3	0,43		273,57	31,76						
2	ГЭСН16-07-003-04 Трубопровод Министрорн РФ от 30.01.14 №31/лр	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	1 врезка		0,1161	877,84	878	781	22		31,76	4,46	
		НР (950 руб.): 92%=128%*0,9*(0,94*0,85) от ФОТ СП (827 руб.): 51%=83%*0,85*(0,9*0,8) от ФОТ											
	1.040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	4,46	175,22	781,48	781,48				4,46	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,43	0,43	29,56	12,71		12,71				
	2.040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,49	0,49	3,69	1,81		1,81				
	3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6				
	4.101-0324	Кислород технический газобразный	м3	0,037	0,037	31,28	1,16				1,16		
	5.101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	50318,75	10,06				10,06		
	6.101-1602	Щетиплен газобразный технический	м3	0,0084	0,0084	273,57	2,3				2,3		
	7.103-0052	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4	0,4	156,08	63,23				63,23		
3	ГЭСН16-04-002-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения и напорных полигидроновых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода		0,03	43450,46	1304	1000	295	69	9	190,24	13,42
		НР (1308 руб.): 92%=128%*0,9*(0,94*0,85) от ФОТ СП (725 руб.): 51%=83%*0,85*(0,9*0,8) от ФОТ											
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,2)	чел.час	190,24	5,71	175,22	1000,51	1000,51				5,71	
		Затраты труда машинистов	чел.час	13,42	0,4								0,4
	1.020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,05		939,8							
	2.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03		855,26							
	3.081600	Агрегаты для сварки полигидроновых труб	маш.-ч	13,34	0,4	718,9	287,56		287,56	68			
	4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,01	760,04	7,6		7,6				
	5.101-0137	Дробилки с калиброванной головкой (в обоямах) 3х58,5 мм	т	0,00085		104702,44							
	6.101-0329	Клей 88-СА	кг	0,25	0,0075	173,91	1,3				1,3		
	7.101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0,1	0,003	1344,68	4,03				4,03		
	8.113-0473	Метиленхлорид	кг	0,25	0,0075	68,17	0,51				0,51		
	9.405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016		27,71							
	10.411-0001	Вода	м3	0,47	0,0141	5,5	0,08				0,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ФССЦ-507-3336 ИИ-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 10/20	М			3	35,46	106					
5	Прайс сантехника "Мауро"	Тройник ПП Ду 25/20 Формулы цены единицы: МАТ=18/1,18*1,02*1,012	ШТ			4	15,75 18/1,18*1,02*1,012	63				106	
6	Прайс сантехника "Мауро"	Вентиль ПП Ду 20 Формулы цены единицы: МАТ=155/1,18*1,02*1,012	ШТ			4	135,59 155/1,18*1,02*1,012	542					
7	Прайс сантехника "Мауро"	Вентиль Ду 20 американка Формулы цены единицы: МАТ=557/1,18*1,02*1,012	ШТ			4	487,25 557/1,18*1,02*1,012	1949					
8	Прайс сантехника "Мауро"	Ниппель ПП Ду 25/20 Формулы цены единицы: МАТ=8/1,18*1,02*1,012	ШТ			4	7 8/1,18*1,02*1,012	28					
9	Прайс сантехника "Мауро"	Клипса Ду 20 Формулы цены единицы: МАТ=4/1,18*1,02*1,012	ШТ			24	3,5 4/1,18*1,02*1,012	84					
10	ГЭСН16-04-002-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения и напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм НР (6487 руб.): 92%=128%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СЛ (3596 руб.): 51%=83%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода			0,24	25101,4	6024	858	193	44	121,8 29,23	4,72 1,13
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,2)	Чел.час	121,8		29,23	175,22	5121,68				29,23	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	4,72		1,13							1,13
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,05		0,01	939,8	9,4	9,4	1,96			
2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03		0,01	855,26	8,55	8,55	2,28			
3. 081600		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	4,64		1,11	718,9	797,98	797,98	188,71			
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22		0,05	760,04	38	38				
5. 101-0137		Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00051		0,0001	104702,44	10,47			10,47		
6. 101-0329		Клей 88-СА	кг	0,17		0,0408	173,91	7,1			7,1		
7. 101-1680		Патроны для стрельбно-монтажного листолета	1000 шт.	0,06		0,0144	134,88	19,36			19,36		
8. 113-0473		Метиленхлорид	кг	0,2		0,048	68,17	3,27			3,27		
9. 405-1601		Известь строительная негашенная хлорная, марки А	кг	0,004		0,001	27,71	0,03			0,03		
10. 411-0001		Вода	м3	1,21		0,2904	5,6	1,6			1,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	ФСЦПг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*(0,94*0,85) от ФОТ СП 0%=0%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 т груза		0,154	797,71	123	123					
19	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1 НР 0%=0%*(0,94*0,85) от ФОТ СП 0%=0%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 т		0,154	145,66	22	22					
Итого по разделу 1 Ремонт системы водоснабжения ХВС							34613					66,67	2,23
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам нового строительства ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-3, 10, 16-17)													
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п., загромождающих предметы (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1)													
МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2-3, 10, 16-17)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
59% = 74%*(0,94*0,85) ФОТ (от 1586) (Поз. 1)													
92% = 128%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 9874) (Поз. 2-3, 10, 16)													
93% = 130%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 306) (Поз. 17)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
36% = 50%*(0,9*0,8) ФОТ (от 1586) (Поз. 1)													
51% = 83%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 9874) (Поз. 2-3, 10, 16)													
54% = 89%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 306) (Поз. 17)													
Итого по акту:													
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция кондиционирование воздуха)													
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода													
Погрузо-разгрузочные работы													
Перевозка грузов автотранспортом													
Итого													
В том числе:													
							3152					10,76	0,03
							30558					53,89	2,2
							758					2,02	
							123						
							22						
							34613					66,67	2,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Материалы						5193						
	Машины и механизмы						1836						
	ФОТ						11889						
	Накладные расходы						10305						
	Сметная прибыль						5772						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%						588						
	Итого						35201						
	Возмещение НДС (письмо ГКРФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № НЗ-6292/10 от 6.10.2003 г прил. 8 к МДСв1-33.2004) (МАТ+(ЭМ-ЭПМ)-НР*0,1712+СТ*0,15)*0,18						1669,86						
	ВСЕГО по акту						36870,86					66,67	2,23

Подрядчик (ООО Высотник) находится на упрощенной системе налогообложения уведомление № 273 от 03.12.2009г



Судя:
Общество с ограниченной ответственностью "Высотник"
Директор
/А.В. Горчаков/
Создано:



Принят:
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Первый заместитель генерального директора
/И.В. Гадальцева/

[Signature]
/А.О. Попов/

Начальник отдела мониторинга тех состояния
и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

Специалист отдела мониторинга тех. Состояния
и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

Первый зам. Главы города Администрации
Шелеховского городского поселения

Начальник отдела подготовки ПСД

Представитель собственников

Представитель стройконтроля

[Signature] /Ю.А. Слюсина/
[Signature] /Е.В. Лебедева/
[Signature] /А.В. Швырева/
[Signature] /И.В. Гадальцева/
[Signature] /А.В. Горчаков/
[Signature] /И.В. Гадальцева/