





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 теплоснабжения

форма по ОКУД  
 по ОКПО  
 по ОКПО  
 по ОКПО

Код	0322005
номер	26/14
дата	15.06.15
Вид операции	ремонт

Вид деятельности по ОКДПГ

Договор подряда (контракт)	номер	26/14
	дата	15.06.15
	Вид операции	ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1.2	13.11.2015	01.07.2015	13.11.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за ноябрь 2015 г.

Смета №1.2, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Основание - дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 335,700 тыс. руб.

Средства на оплату труда 97,707 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 571,82 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Замена системы отопления</b>													
1	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм <i>НР (7584 руб.); 82%=103%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (3977 руб.); 43%=60%*(0,9*0,8) от ФОТ</i>	100 м трубопровода		0,35	36677,58	12837	8027	274	16	4536	134,9 47,22	0,3 0,11
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	134,9		170,01	8027,87	8027,87				47,22	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,3									0,11
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3		209,47	23,04		23,04	16,68			0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	16,1	5,64	29,56	166,72		166,72				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	4,3	1,51	3,69	5,57		5,57				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,3	0,11	760,04	83,6		83,6				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,3396	31,28	10,62				10,62		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00004		51941,74							
	7. 101-0628	Мушля, суржик железный	т	0,00002		45318,13							
	8. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0004		58719,64	5,87				5,87		
	9. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,006		50318,75	105,67				105,67		
	10. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0021		273,57	45				45		
	11. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,1645	163,93	1,15				1,15		
	Н <sub>1</sub>	Очес льняной	кг	0,02		22,98	4,2				4,2		
	Н <sub>2</sub>	Крепления	кг	0,5224									
	Н <sub>3</sub>	Крепления	кг										
3	13. 103-0018	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	35	124,58	4360,3				4360,3		
Д	14. 509-9800	Строительный мусор	т	0,488	0,1708								
2	ГЭСНр45-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм  НР (31050 руб.): 82%=103%*(0,94*0,89) от ФОТ СП (16282 руб.): 43%=60%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода		1,68	28612,61	48069	32874	589	53	14606	115,1 193,37	0,21 0,35
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	193,37	170,01	32874,83	32874,83				193,37	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,35								0,35
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплаточные, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,21	0,35	209,47	73,31		73,31			52,74	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	4,58	7,69	29,56	227,32		227,32				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3,07	5,16	3,69	19,04		19,04				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,21	0,35	760,04	266,01		266,01				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,8568	31,28	26,8				26,8		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
	7. 101-0628	Мушля, суржик железный	т	0,00005	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
	8. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0004	0,0007	58719,64	41,1				41,1		
	9. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0019	0,0032	50318,75	161,02				161,02		
	10. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	м3	0,23	0,3864	273,57	105,71				105,71		
	11. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	кг	0,05	0,084	163,93	13,77				13,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н, 3	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,8776	22,98	20,17				20,17		
3	13. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	168	84,68	14226,24				14226,24		
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,309	0,5191								
3	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм НР (6073 руб.): 82%=103%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (3185 руб.): 43%=60%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода	0,44	0,44	19753,32	8691	6426	154	14	2111	85,9 37,8	0,21 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	37,8	170,01	6426,38	6426,38				37,8	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,09								0,09
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,09	209,47	18,85		18,85	13,56			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,02	29,56	59,71		59,71				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,35	3,69	4,98		4,98				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,09	760,04	68,4		68,4				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2244	31,28	7,02				7,02		
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, сурик железный	т	0,00011		51941,74							
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		45318,13							
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74				11,74		
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0008	50318,75	40,26				40,26		
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1012	273,57	27,69				27,69		
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,022	163,93	3,61				3,61		
Н, 3	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,2299	22,98	5,28				5,28		
3	13. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	44	45,73	2012,12				2012,12		
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,073								
4	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Муфта Д=20мм Формулы цены единицы: МАТ=26*1,18*1,02*1,012	шт.	15	15	22,74 26*1,18*1,02*1,012	341				341		
5	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Отвод Д=20мм Формулы цены единицы: МАТ=14,20*1,18*1,02*1,012	шт	15	15	12,42 14,20*1,18*1,02*1,012	186				186		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы						78348						
	Сметная прибыль						42459						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%						5276						
	<b>Итого</b>						<b>315611</b>						
	Возмещение НДС (письмо ГРФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № НЗ-6292/10 от 6.10.2003 г., прил. 8 к МДС81-33.2004) (МАТ+(ЭМ-ЗГПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18						20088,55						
	<b>ВСЕГО по акту</b>						<b>335699,55</b>					<b>571,92</b>	<b>0,92</b>

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



Принял:  
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Первый заместитель генерального директора  
/И.Б. Гладышева/

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

/А.О. Попов/

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

/Демина/

Первый зам. Главы города Администрации  
Шелеховского городского поселения

ЛЮ.А.Сюсин/

Начальник отдела подготовки ПСД

/Е.В.Лебедева/ *Е.В. Лебедева*

Представитель собственников

/Татаров А.А./

Представитель стройконтроля

/Байрамов Р.В./

