

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

Форма по ОКД
 Код 0322005

по ОКПО
 по ОКТО
 по ОКТО

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. 27
 Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП		26/14
Договор подряда (контракт)		15.06.15
Вид операции		ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	13.11.2015	с 01.07.2015 по 13.11.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за ноябрь 2015 г.

Смета №, Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ руб.
 Средства на оплату труда _____ руб.
 Сметная трудоемкость _____ 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			Мат			
Раздел 1. Ремонт кровли														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ГЭСНр68-4-1 Прукааз Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка парашетных решеток НР (1359 руб.), 66%=83%*(0,94*0,88) от ФОТ от 30.01.14 СЛ (988 руб.), 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м парапетных решеток		1	2066,33	2066	2059	7			14,8	14,8	
	1.030401	Затраты труда рабочих (ср 2,1) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час Маш.-ч	14,8 0,95	14,8 0,95	139,13 7,59	2059,12 7,21	2059,12	7,21			14,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ГЭСНр68-18-6 Грузаз Министрва РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена обрешетки сплошным настиллом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменной обрешетки			1	34931,54	34932	19444	863	14625	138,49	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	138,49	138,49		140,4	19444	19444			138,49	
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,56	1,56		7,59	11,84	11,84				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,12	1,12		760,04	851,24	851,24				
		Грузди строительные	т	0,001	0,001		49169,84	49,17			49,17		
		Доски необрезные	м3	5,2	5,2		2802,94	14575,29			14575,29		
6	ГЭСНр68-2-1 Грузаз Министрва РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка стеновых окон прямоугольных	100 окон		0,05	47964,82	2398	2396		2		341,3	17,07
		НР (1581 руб.); 68%=83%*(0,94*0,85) от ФОТ СИ (1128 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ											
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	341,3	17,07		140,4	2396,63	2396,63			17,07	
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,1	0,31		7,59	2,35		2,35			
7	ГЭСН26-02- 018-02 Грузаз Министрва РФ от 30.01.14 №31/лр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Грипакс" лобой модификации при помощи аэрозольно- капельного распыления для обеспыливания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываем ой поверхности		8,461	3165,22	26781	12472	2543	115	11766	8,87	0,09
		НР (10431 руб.); 72%=100%*0,9*(0,94*0,85) от ФОТ СИ (6229 руб.); 43%=70%*0,85*(0,9*0,8) от ФОТ											
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,87	75,05		166,19	12472,56	12472,56			75,05	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,76								0,76
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокошковые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,09	0,76		202,48	153,88		114,52			
		Аэраты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мажностью кВт	маш.-ч	7,81	66,08		15,72	1038,78		1038,78			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	1,78		760,04	1352,87		1352,87			
		Ветошь	кг	1	8,461		47,05	398,09		398,09			
3	5.113-9005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7	175,1		64,9	11363,99			11363,99		
		Вода	м3	0,006	0,0508		5,5	0,28			0,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	ГЭСНР66-29-1 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка вентиляционных шахт НР (135 руб.); 59%=74%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (82 руб.); 36%=50%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 М2 внутренней поверхности шахты	0,2	1,66	137,86	228,85	228,85	1072		21879	1,66	0,2
12	ГЭСН26-01- 066-02 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка парозащитного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов) НР (0382 руб.); 72%=100%*0,9*(0,94*0,85) от ФОТ СП (6189 руб.); 43%=70%*0,85*(0,9*0,8) от ФОТ	100 М2 поверхности покрытия изоляции	0,2	5,6409	6287,3	35466	12515	1072		21879	1,66	14,36
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час									1,66	
	1.400001	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час	14,36	81	154,5	12514,5	12514,5				81	
	2.101-3594	Пента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	0,25	1,41	760,04	1071,66		1071,66				
13	Прайс "Инси" Формулы цены единицы: МАТ=231,18*1,02*1,0261	Парозащитная пленка Изолпан А	М2	7,423	41,87	522,52	21877,91				21877,91		
15	ГЭСН12-01- 012-01 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Отражение кровель перилами НР (1044 руб.); 86%=120%*0,9*(0,94*0,85) от ФОТ СП (486 руб.); 40%=65%*0,85*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м отражения	6,67	0,952	16309,52	17431	994	405	57	16032	6,67	0,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	6,35	156,54	994,03	994,03				6,35	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,28								0,28
	1.020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,18	0,17	939,8	159,77		159,77	33,31			
	2.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,1	855,28	85,53		85,53	22,83			
	3.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,89	1,8	29,56	53,21		53,21				
	4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	0,13	760,04	98,81		98,81				
	5.101-1529	Электроды диаметр 6 мм Э42	т	0,0005	0,0005	46668,03	23,33		23,33				
	6.101-1851	Резина прессованная	кг	0,52	0,495	142,81	70,69		70,69				
	7.201-8052	Конструкции стальные перил	т	0,3	0,2856	55807,64	15938,66		15938,66				
16	ГЭСН10-01- 014-02 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство чистых перегородок: дощатых одностойных(Прим.) вент. шахты НР (3671 руб.); 83%=118%*0,9*(0,94*0,85) от ФОТ СП (1684 руб.); 39%=63%*0,85*(0,9*0,8) от ФОТ	100 М2 перегородок (за вычетом проемов)	0,2	42498,35	8500	3708	265	44	4527	129,71	0,97	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	129,71	25,94	142,94	3707,86	3707,86				25,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6.102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,18	4616,06	830,89				830,89		
	7.102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, сорта	м3	0,1	0,3	4616,06	1384,82				1384,82		
	8.203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	0,8	2,4	2229	5349,6				5349,6		
19	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка: патрубка	1 шт.		3	497,86	1494	1398			106	3,15 9,45	
		НР (1138 руб.): 82%=103%(0,94*0,85) от ФОТ СП (597 руб.): 43%=60%(0,9*0,8) от ФОТ											
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	9,45	146,88	1388,02	1388,02				9,45	
3	1.101-1793	Манжеты резиновые	шт.	1	3	35,19	105,57				105,57		
20	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Труба с раструбом 100/1000	м		12	133,5	1602				1602		
21	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Муфта ремонтная Д.110 (КОМФОРТ) Формулы цены единицы: МАТ=66,44/1,18*1,02*1,012	шт.		3	58,12	174				174		
22	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Манжета канализационная 123*110* Формулы цены единицы: МАТ=42/1,18*1,02*1,012	шт.		3	36,74	110				110		
23	ГЭСН12-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство колошков над шахтами: в два канала	1 колопак		3	1575,12	4725	872			3830	1,93 5,79	
		НР (863 руб.): 86%=120%*0,9*(0,94*0,85) от ФОТ СП (401 руб.): 40%=65%*0,85*(0,9*0,8) от ФОТ											
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,93	5,79	150,69	872,5	872,5				5,79	
	1.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,03	760,04	22,8				22,8		
	2.101-0173	Труды водителей одиночных экипажей для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0,0001	0,0003	55340,94	16,6				16,6		
3	3.101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,70 мм	т	0,038	0,114	33451,57	3813,48				3813,48		
24	ГЭСНр65-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с землпн, лестниц или подмостей	100 м		0,32	33348,55	10672	1775			8865	36,8 11,78	
		НР (1172 руб.): 66%=83%(0,94*0,85) от ФОТ СП (834 руб.): 47%=65%(0,9*0,8) от ФОТ											
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8	11,78	150,69	1775,13	1775,13				11,78	
	1.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,04	760,04	30,4				30,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		760,04							
3	2.301-5844	Держатель желоба МЛ, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	100		108,81	3917,16				3917,16		
	3.101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004		39300	3,95				3,95		
29	ГЭСН12-01-009-01 ПРиказ Минотрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство желобов: настенных	100 м желобов		1	80835,27	80835	12771	2739	438	65325	84,75	2,11
		НР (346 руб.): 85%=120%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СЛ (6094 руб.): 40%=65%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ										84,75	2,11
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	84,75		150,69	12770,98	12770,98				84,75	
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,11		2,11							2,11
	1.020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1,34		939,8	1259,33		1259,33	262,56			
	2.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,77		856,26	658,55		658,55	175,81			
	3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,08		760,04	820,84		820,84				
	4.101-0173	Возды проволочные оцинкованные для расстодементной кровли 4,5х120 мм	т	0,0114		55340,94	630,89				630,89		
	5.101-0195	Возды теплые круглые 3,0х40 мм	т	0,0025		52289,91	130,72				130,72		
	6.101-0788	Покровки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1		47539,75	4753,98				4753,98		
	7.101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		8480,53	568,87				568,87		
	8.101-1770	Толь с крупнозернистой посышкой марки ТК-350	м2	20,1		24,6	494,46				494,46		
	9.101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1,11		33451,57	37131,24				37131,24		
	10.102-0121	Поски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, сорта	м3	4,45		4616,06	20541,47				20541,47		
	11.101-4647	Шурпы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х50 мм	10 шт.	80		13,11	1048,8				1048,8		
	12.101-0240	Защепки с полукруглой головкой 4х30 мм	кг	0,684		36,75	25,14				25,14		
30	ГЭСН10-01-083-03 ПРиказ Минотрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство трапов и лестниц, со глуховых окон и до конька	100 м2 покрытия		0,075	23029,25	1727	343	60	10	1324	29,21	0,59
		НР (346 руб.): 85%=118%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СЛ (159 руб.): 39%=63%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ										2,19	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21		156,54	342,82	342,82				2,19	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,59		0,04							0,04
	1.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,59		855,26	34,21		34,21	9,13			
	2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,39		760,04	22,8		22,8				
	3.101-1805	Возды строительные	т	0,00875		49169,84	34,42				34,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого							806193					1170,3	14,74
В том числе:													
Материалы							360769						
Машин и механизмы							44112						
ФОТ							179889						
Накладные расходы							145682						
Сметная прибыль							78763						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013г - 1,7%							13705						
Итого							819898						
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-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18							78950,56						
ВСЕГО по акту							898848,56					1170,3	14,74

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

Длаг: Общество с ограниченной ответственностью "Высотник"
 Директор



А.В. Гурьяков/
 Сопласовано:

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

[Signature]
 А.О. Тюлов /



/ И.Б. Гладышева/

Принят: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Первый заместитель генерального директора

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

[Signature]
 Девяса

Первый зам. Главы города Администрации Шелеховского городского поселения

[Signature]
 Ю.А. Сюсин/

Начальник отдела подготовки ПСД

[Signature]
 Е.В. Лебедева/

моб. 89133 10.К.В.Вашева

Представитель собственников
 Представитель стройконтроля

[Signature]
 Коммунальщик
 Про Ки Ту

Зам. директора
 ЗАО "Иркутск-Энерго"
[Signature]
 М.И. Намеб



Форма по ОКУД
 по ОКПО 0322005
 по ОКТО
 по ОКТО
 по ОКТО

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. 27
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП		26/14
Договор подряда (контракт)		15.06.15
Номер	Дата	ремонт

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

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за ноябрь 2015 г.

Смета №, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Основание - дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн. Эл/ Эк. Маш.	Эл/Мех	Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Раздел 1. Замена системы отопления в местах общего пользования

Замена розлива отопления (1 этаж)

1	ГЭСНр66-9-2 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода	0,2	19753,32	3951	2921	70	6	980	85,9	0,21
		НР (2780 руб.), 82%=103%*(0,94+0,85) от ФОТ СЛ (1447 руб.), 43%=80%*(0,90,8) от ФОТ №31/пр									17,18	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	85,9		2920,77						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21		0,04						0,04
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноименные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	209,47	8,38		8,38		6,03		
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	29,56	27,2		27,2				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	3,69	2,25		2,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	Прайс ООО "Теплол Райбор"	Отвод Д-50мм Формула цены единицы: МАТ=49/1,18*1,02*1,012	шт		6	42,86 49/1,18*1,02*1,012	257				257		
5	ГЭСНр66-19-1 Грузка Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг НР (637 руб.); 59%=74%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (388 руб.); 36%=50%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.		0,06	15773,51	946	918	28	20		110 6,6	2,24 0,13
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	6,6	139,13	918,26	918,26				6,6	
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	0,13	209,47	27,23						0,13
1.030964		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24	0,13	209,47	27,23		27,23	19,59			
6	ГЭСН18-03-001-02 Грузка Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка радиаторов: стальных НР (1085 руб.); 92%=128%*0,9*(0,94*0,85) от ФОТ СП (801 руб.); 51%=63%*0,85*(0,9*0,8) от ФОТ	100 кВт радиаторов и коллекторов		0,084	31608,1	2655	873	159	17	1623	65,6 5,51	1,28 0,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	65,6	5,51	158,44	873	873				65,6	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,28	0,11	85,28	8,55		8,55	2,28			0,11
1.021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,09	0,01	209,47	20,95		20,95	15,07			
2.030954		Грузовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,19	0,1	209,47	20,95		20,95				
3.042900		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высье 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	0,8	0,07	198,7	13,91		13,91				
		Дрели электрические	маш.-ч	0,21	0,02	4,7	0,09		0,09				
5.400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,85	0,16	760,04	121,61		121,61				
6.301-1225		Кронштейны для радиаторов стальных сваренных марки КР1-РС	компл.	44,2	3,713	433,61	1609,99				1609,99		
7.301-3361		Водный раствор нитрата и карбоната	м3	0,67	0,0563	110,62	6,23				6,23		
8.411-0001		Вода	м3	15	1,26	5,5	6,93				6,93		
7	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Радиатор Гекко 500 T сек Формула цены единицы: МАТ=1988/1,18*1,02*1,012	шт		6	1739,06 1988/1,18*1,02*1,012	10434				10434		
8	ГЭСНр66-23-1 Грузка Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания		4,071	55,22	225	225				0,41 1,67	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,41	1,67	134,68	224,92	224,92				0,41	1,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.101-0628	Опифа комбинированная, марки К-3			0,00005		45318,13							
8.101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87		
9.101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42Д		т	0,0019	0,0005	50318,75	25,16				25,16		
10.101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,0598	273,57	16,36				16,36		
11.101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,013	163,93	2,13				2,13		
Н ₁ 12.301-9240	Крепления		кг	0,5224	0,1368	22,98	3,12				3,12		
3 13.103-0014	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм		м	100	26	45,73	1188,98				1188,98		
Д 14.509-9800	Строительный мусор		т	0,166	0,0432								
18 ГЭСНР66-9-4 Грузка Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм НР (1883 руб.): 82%=103%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (988 руб.): 43%=60%*(0,9*0,8) от ФОТ №31/пр	трубопровода	100 м		1,02	28612,61	29185	19960	357	32	8868	115,1	0,21
	Затраты труда рабочих (бр 4)		чел.час	115,1	117,4	170,01	1989,17	1989,17				117,4	
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,21	0,21								0,21
1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	0,21	209,47	43,99			31,64			
2.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	4,58	4,67	29,56	138,05			138,05			
3.040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	3,07	3,13	3,69	11,55			11,55			
4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,21	0,21	760,04	159,61			159,61			
5.101-0324	Кислорода технический газообразный		м3	0,51	0,5202	31,28	16,27			16,27			
6.101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муни, сурик железный		т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19			5,19			
7.101-0628	Опифа комбинированная, марки К-3		т	0,00005	0,0001	45318,13	4,53			4,53			
8.101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,0004	58719,64	23,49			23,49			
9.101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42Д		т	0,0019	0,0019	50318,75	95,61			95,61			
10.101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,2346	273,57	64,18			64,18			
11.101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,051	163,93	8,36			8,36			
Н ₁ 12.301-9240	Крепления		кг	0,5224	0,5328	22,98	12,24			12,24			
3 13.103-0016	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм		м	100	102	84,69	8637,36			8637,36			
Д 14.509-9800	Строительный мусор		т	0,309	0,3152								
19 Прайе ООО "Теплоп рибор"	Ствол Д-32мм формула (цена единицы: МАТ=30/1,18*1,02*1,012		шт		7	26,24	184			184			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы							57493						
Сметная прибыль							31139						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%							3978						
Итого							237950						
Возмещение НДС (письмо ГРФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № НЗ-6292/10 от 6.10.2003 г. прил. 8 к МДСВ1-33.2004) (МАТ+(ЭМ-ЭПМ)+НР+О,1772+СТ+О,15)*0,18							15646,98						
ВСЕГО по акту							253596,98					426,21	1,27

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



А.В. Горяков/

Статус: Обществу с ограниченной ответственностью "Высотник" Директор

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

[Signature]

/А.О. Попов/



И.Б. Гладышева/

Принят: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Первый заместитель генерального директора

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

[Signature]

Кашинцев

Первый зам. Главы города Администрации Шелеховского городского поселения

[Signature]

/Ю.А.Сюсин/

Начальник отдела подготовки ПСД

[Signature]

/Е.В.Лебедева/

[Signature] /А.В.Севицкая/

Представитель собственников

[Signature]

Басуринцев М.В.

Представитель стройконтроля

[Handwritten note]
Зам. директора ЗАО "СР" РЗС



Романов

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

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО
 по ОКПО

Код
 0322005

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. 27
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения ГВС

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1.3	13.11.2015	с 01.07.2015 по 13.11.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за ноябрь 2015 г.

Смета № 2., Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения ГВС
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____ 235,564 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 70,922 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 424,53 чел.час

Раздел 1. Ремонт системы водоснабжения ГВС

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)				
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех			Мат			
1	ГЭСНр65-9-4 /Пipes Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м			0,26	28612,61	7439	5088	91	8	2260	115,1	29,93	0,21	0,05
		НР (6268 руб.): 82%=103%*(0,94*0,85) от ФОТ СЛ (3287 руб.): 43%=60%*(0,9*0,8) от ФОТ							5088,4	5088,4						
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1		29,93	170,01							29,93		
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,21		0,05										0,05
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		0,05	209,47	10,47		10,47			7,53			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58		1,19	29,56	35,18		35,18						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Д	14.509-9900	Строительный мусор	т	0,166		0,0465							
3	ГЭСН24-01-033-01 Пусказ Министрв РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (933 руб.): 93%=130%*0,9*(0,94*0,85) от ФОТ СИГ (577 руб.): 54%=89%*0,85*(0,9*0,8) от ФОТ №31/лр	1 шт.		6	137,19	823	808			15	0,84 5,04	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	5,04	180,36	808,16	808,16				5,04	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 Мумия, сурж железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	2. 101-1669	Очс лыняной	кг	0,007	0,042	163,93	6,89				6,89		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,042	43,7	1,84				1,84		
4	Прайс ООО ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Valtec" муфтовый: 20 мм.	шт		3	222,19	667				667		
5	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 20 мм Формулы цены единицы: МАТ=9,5/1,18*1,02*1,012	шт		6	8,31 9,5/1,18*1,02*1,012	50				50		
6	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Столы стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм Формулы цены единицы: МАТ=43,46*1,02*1,012	шт		3	44,86 43,46*1,02*1,012	135				135		
7	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба Д=15мм Формулы цены единицы: МАТ=7,35/1,18*1,02*1,012	шт.		18	6,43 7,35/1,18*1,02*1,012	116				116		
8	ГЭСН16-07-003-04 Пусказ Министрв РФ от 30.01.14 №31/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм НР (950 руб.): 92%=128%*0,9*(0,94*0,85) от ФОТ СИГ (527 руб.): 51%=83%*0,85*(0,9*0,8) от ФОТ №31/лр	1 врезка		1	877,84	878	781	22		75	4,46 4,46	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	4,46	175,22	781,48	781,48				4,46	
	1. 040502	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	маш.-ч	0,01	0,01	750,04	7,6		7,6				
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,037	31,28	1,16				1,16		
	5. 101-1522	Электриды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	50318,75	10,06				10,06		
	6. 101-1602	Ацетилен газообразный 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	158,08	63,23				63,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10.301-1310	Втулки полипропиленовые	шт.	400		38	2,73	98,28				98,28		
11.301-9400	Приборы санитарно-технические	компл.											
Монтаж розлива циркуляции горячей воды													
12 ГЭСНр66-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №831/лр	Замена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,28	23248,97	6510	4514	98	9	1898	9483	0,21	0,06
	Затраты труда рабочих (гр 4)	чел.час	94,83	26,55	170,01	4513,77	4513,77				26,55		
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,06								0,06	
1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,21	0,06	209,47	12,57		12,57	9,04				
2.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	4,58	1,28	29,56	37,84		37,84					
3.040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3,07	0,86	3,69	3,17		3,17					
4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	Маш.-ч	0,21	0,06	760,04	45,6		45,6					
5.101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1428	31,28	4,47		4,47					
6.101-0388	Краски масляные земляные марки МЛ-0115 муниа, 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	0,0001	58719,64	5,87		5,87			5,87		
9.101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0005	50318,75	25,16		25,16			25,16		
10.101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0644	273,57	17,62		17,62			17,62		
11.101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,014	163,93	2,3		2,3			2,3		
Н, 3	12.301-9240 Крепление	кг	0,5424	0,1519	22,98	3,49		3,49			3,49		
3	13.103-0015 Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	28	65,5	1834		1834			1834		
Д	14.509-9900 Строительный мусор	т	0,2016	0,0564									
13 ГЭСНр66-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №831/лр	Замена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода		0,26	17389,7	4521	3439	91	8	991	77,8	0,21	0,05
	Затраты труда рабочих (гр 4)	чел.час	77,8	20,23	170,01	3439,3	3439,3				20,23		
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,05								0,05	
1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,21	0,05	209,47	10,47		10,47	7,53				
2.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	4,58	1,19	29,56	35,18		35,18					
3.040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3,07	0,8	3,69	2,95		2,95					
4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	Маш.-ч	0,21	0,05	760,04	38		38					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.040502	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 газообразный	МЗ	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	Ацетилен газообразный технический	МЗ	0,0084	0,0084	273,57	2,3				2,3		
	7.103-0051	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	0,4	0,4	121,07	48,43				48,43		

Соединение стоек горнчей воды со стойками полотноушителей

20	ГЭСН16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,15	9716,24	1457	841	61	5	555	32,97	0,15
	Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	НР (1029 руб.); 92%=128%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СИ (571 руб.); 51%=83%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ									4,95	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	32,97	4,95	170,01	841,55	841,55				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,02							
	1.020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0,08	0,01	939,8	9,4					
	2.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,07	0,01	855,26	8,55					
	3.040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,15	0,17	3,69	0,63					
	4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,35	0,05	760,04	38					
	5.101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	Т	0,00013	233646,17							
	6.101-0324	Кислород технический газообразный	МЗ	0,281	0,0422	31,28	1,32				1,32	
	7.101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушл, сурик железный	Т	0,00044	51941,74	5,19					5,19	
	8.101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00053	45318,13	4,53					4,53	
	9.101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,00017	58719,64							
	10.101-1669	Очес льняной	кг	0,06	0,009	163,93	1,48				1,48	
	Н ₁ 11.301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0814	22,98	1,87				1,87	
	3	12.103-0013	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	100	35,86	537,9				537,9	
	13.405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0009	0,0001	27,71						
	14.411-0001	Вада	мЗ	0,25	0,0375	5,5	0,21				0,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы						57274						
	Сметная прибыль						31702						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%						3717						
	Итого						222368						
	Возмещение НДС (письмо ГРФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № НЗ-6292/10 от 6.10.2003 г. прил. 8 к МДСв1-33.2004) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СТ*0,15)*0,18						13196,45						
	ВСЕГО по акту						235564,45					424,53	5,48

Подразчик (ООО Высотник) находится на упрощенной системе налогообложения уведомления № 273 от 03.12.2009г.

Служба
Общество с ограниченной ответственностью "Высотник"
Директор

Солдатово,
И.В. Горчаков

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

Принял:
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Первый заместитель Генерального директора

И.В. Емельянова

И.А.О. Попов

И.О.А. Сюсин

Е.В. Лебедева

И.В. Мещеряков

Зам. директора
ЗАО "ИркутскРЭС"



Форма по ОКД
 Код 0322005
 по ОКТО
 по ОКТО
 по ОКТО

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. 27
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения ХВС

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1.4	13.11.2015	с 01.07.2015 по 13.11.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за ноябрь 2015 г.

Смета № 2., Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения ХВС
 Основание - дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 111,666 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 37,052 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 205,16 чел. час

№ пп	Обоим-ванше	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./Зл	Эк.Маш.	Зл/Мех			Мат
Раздел 1. Ремонт системы водоснабжения ХВС													
1	ГЭСНр66-1-1 Пipes Министрия РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм НР (2391 руб.), 59%=74%*(0,94*0,85) от ФОТ СЛ (1459 руб.), 36%=50%*(0,3*0,8) от ФОТ	100 м		0,69	5327,34	3676	3513	23	10	140	34,66 23,92	0,1 0,07
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	34,66	23,92	146,88	3513,37	3513,37				23,92	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,07								0,07
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноименные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,07	209,47	14,66						
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	2,28	3,69	8,41						
		Кислорода технический газообразный	м3	2,74	1,891	31,28	59,15					59,15	
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,2967	273,57	81,17					81,17	

1	2	3																
6	Прайс сантехника "Малвро"	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					12	1949		
7	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Отвод Д-20мм Формулы цены единицы: МАТ=14,20/1,18*1,02*1,012	шт				36	12,42 14,20/1,18*1,02*1,012	447						447			
8	ГЭСН16-04-002-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения и напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм НР (18899 руб.): 92%=128%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СГ (10310 руб.): 51%=83%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода				0,55	32301,39	17766	14421	3343	796	2	149,64 82,3	8,2	4,51		
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,2)	чел.час	149,64			82,3	175,22	14420,61	14420,61				82,3				
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,2			4,51											4,51
	1.020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,05			0,03	939,8	28,19									
	2.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03			0,02	856,26	17,11									
	3.081600	Арматуры для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	8,12			4,47	718,9	3213,48									
	4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	маш.-ч	0,22			0,12	760,04	91,2									
	5.405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0026			0,0014	27,71	0,04					0,04				
	6.411-0001	Вода	м3	0,74			0,407	5,5	2,24					2,24				
9	607-3337	Труба из полипропилена PN PN 10/25	м				55	53,19	2925					2925				
10	Прайс сантехника "Малвро"	Тройник ПП Ду 25*20 Формулы цены единицы: МАТ=11/1,18*1,02*1,012	шт				4	9,62 11/1,18*1,02*1,012	38					38				
11	Прайс сантехника "Малвро"	Тройник Ду 25*20 Формулы цены единицы: МАТ=85/1,18*1,02*1,012	шт				15	74,36 85/1,18*1,02*1,012	1115					1115				
12	Прайс сантехника "Малвро"	Переход 25/20 Формулы цены единицы: МАТ=38/1,18*1,02*1,012	шт				3	33,24 38/1,18*1,02*1,012	100					100				
13	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Отвод Д-25мм Формулы цены единицы: МАТ=21,20/1,18*1,02*1,012	шт				10	18,55 21,20/1,18*1,02*1,012	186					186				
14	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта Д=25мм Формулы цены единицы: МАТ=38/1,18*1,02*1,012	шт.				6	31,49 38/1,18*1,02*1,012	189					189				
15	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 (2982 руб.): 92%=128%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СГ (1653 руб.): 51%=83%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода				0,11	24924,13	2742	2348	393	94	1	121,8 13,4	4,72	0,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср з)	Чел. час	56,7	4,51	150,69	679,61	679,61				4,51	
	1.405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	т	0,00059		27709,72							
	2.411-0001	Вода	м3	11,8	0,9381	5,5	5,16				5,16		
22	ФССЦЛп01-01-01-041 Путказ Минотрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мисора строительного с погрузкой вручную НР 0% = 0% * (0,94 * 0,85) от ФОТ СЛ 0% = 0% * (0,9 * 0,8) от ФОТ	1 т груза		0,154	797,71	123	123					
23	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км, кгас Груза 1 НР 0% = 0% * (0,94 * 0,85) от ФОТ СЛ 0% = 0% * (0,9 * 0,8) от ФОТ	1 т		0,154	145,66	22	22					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДСЗС-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, 8, 15, 20-21)													
МДСЗС пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях нагличем в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п., загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховы 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)													
МДСЗС пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полуткрытых 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, 8, 15, 20-21)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
59% = 74% * (0,94 * 0,85) ФОТ (от 4052) (Поз. 1)													
92% = 128% * 0,9 * (0,94 * 0,85) ФОТ (от 31979) (Поз. 2-3, 8, 15, 20)													
93% = 130% * 0,9 * (0,94 * 0,85) ФОТ (от 898) (Поз. 21)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
36% = 50% * (0,9 * 0,8) ФОТ (от 4052) (Поз. 1)													
51% = 83% * 0,85 * (0,9 * 0,8) ФОТ (от 31979) (Поз. 2-3, 8, 15, 20)													
54% = 89% * 0,85 * (0,9 * 0,8) ФОТ (от 898) (Поз. 21)													
Итого по акту:													
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиля кондиционирование воздуха)													
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода													
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)													
Погрузо-разгрузочные работы													
Перевозка грузов автотранспортом													

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

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. 27
 Объект - утепление и ремонт фасада

Форма по ОКУД
 по ОКТО
 по ОКТО
 по ОКТО

Код
 0322005

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

номер
 дата

26/14
 15.06.15

ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	08.09.2015	с 01.07.15 по 08.09.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2015 г.

Смета №, 4 утепление и ремонт фасада
 Основание - дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____
 _____ 192,613 тыс. руб.
 _____ 62,313 тыс. руб.
 _____ 367,28 чел. час

№ пп	Обосно-вание	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	осн. раб.				
				Осн.З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат						
Раздел 1. Ремонт фасада													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСНР61-10-1 Пруказ Министрва РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов Цементно-известковым раствором площадью отдельных мест. До 5 м2 толщиной слоя до 20 мм НР (22367 руб.), 63%+7%*(0,94*0,85) от ФОТ СЛ1 (12781 руб.), 36%+50%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м2 отремонтированной поверхности	201,84	199,82	154,5	30872,19	30872,19	5,31	30872,19	7211	201,84 199,82	
1.	030401	Затраты труда рабочих (ср. 3,2) Льбедки электрические тгловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел. час маш.-ч	0,71	0,7	7,59	5,31		5,31			199,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2.402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	2,178	3309,77	7208,68				7208,68		
	3.411-0001	Вода	м3	0,35	0,3465	5,5	1,91				1,91		
2	ГЭСНр61-10-2 Труказ Министрор РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с землей и песком цементно-известковым раствором плещадью отделенных мест: до 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	100 м2	0,99	9233,29	9141	5534		3		3604	36,18	35,82
		НР (4009 руб.): 63%=79%*(0,94*0,85) от ФОТ СЛ (2291 руб.): 36%=50%*(0,9*0,8) от ФОТ											
	1.030401	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.-ч	36,18 0,36	35,82 0,36	154,5 7,59	5534,19 2,73	5534,19				35,82	
	2.402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,1	1,089	3309,77	3604,34				3604,34		
3	ГЭСНр62-19-1 Труказ Министрор РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов простых: по штукатурке с землей и песком	100 м2	0,99	3253,68	3221	2638		23		560	18,46	18,28
		НР (1942 руб.): 64%=80%*(0,94*0,85) от ФОТ СЛ (1082 руб.): 36%=50%*(0,9*0,8) от ФОТ											
	1.030401	Затраты труда рабочих (ср 2,5) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.-ч	18,46 0,1	18,28 0,1	144,34 7,59	2638,54 0,76	2638,54		0,76		18,28	
	2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	760,04	22,8		22,8				
	3.101-1712	Шпателька клеваая	т	0,0245	0,0243	12119,44	294,5				294,5		
	4.101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,089	53,41	5,29				5,29		
	5.101-1974	Плимент тертый	кг	0,4	0,386	127,69	50,57				50,57		
	6.405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0182	0,018	11624,63	209,24				209,24		
	7.411-0001	Вода	м3	0,124	0,1228	5,5	0,68				0,68		
Замена окна на оконные блоки энергосберегающей конструкции (в составе общего имущества)													
4	ГЭСН46-04-012-01 Труказ Министрор РФ от 30.01.14 №31/лр	Раборка деревянных запотенний проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,11872	28571,21	3392	3200		192		138	188,54	7,74
		НР (2637 руб.): 79%=110%*0,9 * (0,94*0,85) от ФОТ СЛ (1435 руб.): 43%=70%*0,85 * (0,9*0,8) от ФОТ											
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	188,54	22,38	142,94	3199	3199				22,38	
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,92								
	1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокопьевые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,92	209,47	192,71		192,71		138,63		0,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ГЭСН10-01-034-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 односторончатых	100 м2 проемов	216,08	0,04956	433637,81	21501	1655	186	13	19660	216,08	1,76
		Загр. труда рабочих (ср. 3,2)	чел. час	1,76	0,09	209,47	18,85	18,85	13,56			10,71	0,09
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м	Маш.-ч	1,76	0,09	209,47	18,85	18,85	13,56				
	2. 134041	Шуруповерт	Маш.-ч	22,89	1,13	7,8	8,81	8,81	8,81				
	3. 331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	35,27	1,75	13,89	24,31	24,31	24,31				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	3,57	0,18	760,04	136,81	136,81	136,81				
	5. 101-2052	Лента бутлиловая	М	429	21,26	27,43	583,16	583,16	583,16				
	6. 101-2054	Лента бутлиловая диффузионная	М	71	3,519	34,2	120,35	120,35	120,35				
	7. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makofleks, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	5,65	227	1282,55	1282,55	1282,55				
	8. 101-2789	Лента ПСУЛ	М	271	13,43	27,56	370,13	370,13	370,13				
	9. 101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х150) мм	10 шт.	71,4	3,539	34,91	123,55	123,55	123,55				
	10. 102-0303	Кипячая пластиковые монтажные	шт.	800	39,65	6,55	259,71	259,71	259,71				
3	11. 203-0952	Блок оконный пластиковый односторончатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	100	4,956	3414,28	16921,17	16921,17	16921,17				
6	ГЭСН10-01-034-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	170,75	0,06916	276983,93	19156	1825	233	18	17098	170,75	1,76
		Загр. труда рабочих (ср. 3,2)	чел. час	1,76	0,12	154,5	1824,65	1824,65	18,08			11,81	0,12
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м	Маш.-ч	1,76	0,12	209,47	25,14	25,14	18,08				
	2. 134041	Шуруповерт	Маш.-ч	8,81	0,68	7,8	5,3	5,3	5,3				
	3. 331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	15,12	1,05	13,89	14,58	14,58	14,58				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	3,57	0,25	760,04	190,01	190,01	190,01				
	5. 101-2052	Лента бутлиловая	М	347	24	27,43	658,32	658,32	658,32				
	6. 101-2054	Лента бутлиловая диффузионная	М	71	4,91	34,2	167,92	167,92	167,92				
	7. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makofleks, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	6,363	227	1444,4	1444,4	1444,4				
	8. 101-2789	Лента ПСУЛ	М	214	14,8	27,56	407,89	407,89	407,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Малярные работы (ремонтно-строительные)													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разбора и возведение отдельных конструктивных элементов)							6654					21,02	
Деревянные конструкции							7464					22,38	0,92
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							52319					28,09	0,26
Отделочные работы							2059					5,36	
Погрузо-разгрузочные работы							8202					19,42	0,01
Перевозка грузов автотранспортом							5738						
Итого							1048					367,28	1,19
В том числе:													
Материалы							177623						
Машинны и механизмы							55263						
ФОТ							1666						
Накладные расходы							62313						
Сметная прибыль							37603						
Кoeffициенты роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 по отношению 4 кв.2013г 1,7%							20758						
							3020						
Итого							180643						
Возмещение НДС (письмо КРФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № НЗ-6292/10 от 6.10.2003 г., прил. 8 к МДС81-33.2004) (МАТ+(ЭМ-ЭПМ)-НР*0,1712+СТ*0,15)*0,18							11970,06						
ВСЕГО по акту							192613,06					367,28	1,19

Подрядчик (ООО Высокник) находится на упрощенной системе налогообложения уведомления № 2390103317298091.

Сдал:
Общество с ограниченной ответственностью "Высокник"
Директор



Согласовано:

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]
/С.В. Яковлев/

[Signature]
/Ю.А. Сюсин/

[Signature]
/Е.В. Лебедева/

[Signature]
Матвеев

[Signature]
Иванов



Продле
Образовано в результате ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Первый заместитель генерального директора

И.Б. Гладышева/

Зам. директора
ЗАО «УчК» ПЗС
(справка о наличии блоч.)



[Signature]
Н.И. Попов

27.08.2015.