

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул. 5ой Армии, 2/1
 Подрядчик: ООО "ИСК "Ангара", ИНН 3808126264
 664025, город Иркутск. Ул. Цесовская Набережная 12, офис 301А
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
 г. Иркутск, ул.Авиастроителей 63

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	16597661
номер	20/2015-П
дата	12 01 2016
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
30	09.09.2016

Отчетный период	
с	по
15.08.2016	09.09.2016

СПРАВКА

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:				
1.1.	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		40 155,33	40 155,33	40 155,33
Итого					40 155,33
Сумма НДС					7 227,96
Всего с учетом НДС					47 383,29

Заказчик (генподрядчик) _____ Быков Д.М.
 Генеральный директор фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик (субподрядчик) _____ Пуляевский С.Н.
 Генеральный директор ООО "ИСК "Ангара"

Согласовано: _____ Боброва О.Г.
 Главный бухгалтер фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул. 5ой Армии, 2/1	0322005	
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ИСК "Ангара", ИНН 3808126264, 664025, г. Иркутск. Ул. Цесовская Набережная 12, офис 301А	по ОКПО	16597661
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Авиастроителей 63	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	20/2015-П
	дата	12.01.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
30	09.09.2016	с 15.08.2016 по 09.09.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 47,383 тыс. руб.
 строительных работ _____ 15,873 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 19,729 тыс. руб.
 прочих _____ 3,565 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 12,617 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 68,73 чел.час

№ пп	Обоснование	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	Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения													
Демонтажные работы													
1	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	9,64	1,06	1459,71	1547,29	1544,92	2,37	1,75		9,64	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	10,22	151,19	1545,16	1545,16				10,22	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	224,05	2,24					1,65			
Монтажные работы													
2	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		1,06	1073,57	1137,98	1041,39	39,77	5,31	56,82	5,39 0,02	0,02
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	182,27	1040,76							5,71	
2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	1050,98	21,02				21,02	5,01		5,71	
3. 101-1764	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	824,99	16,5				16,5				
4. 101-2143	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	5938,22	3,56						3,56		
5. 101-2499	Краска	кг	0,02	56,39	1,2						1,2		
6. 509-0778	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	100,43	17,03						17,03		
7. 509-1652	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	733,54	9,46						9,46		
501-8485	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	4,78	25,33						25,33		
3	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	0,10812	77827,54	8414,71						8414,71		
4	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил		0,46	3551,83	1633,84	1485,01	8,63	1,15	140,2	16,8 7,73	0,01
1. 101-1964	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	16,8	192,16	1485,4							7,73	
2. 101-2365	Шпатель бумажный	кг	0,02	14,89	0,14						0,14		
3. 101-2478	Нитки швейные	кг	0,01	224,52	1,03						1,03		
4. 101-2499	Лента К226	100 м	0,1	396,49	18,24						18,24		
5. 111-0087	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	100,43	9,24						9,24		
6. 506-1362	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,02	191,76	89,97						89,97		
7. 509-1210	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС-30	кг	0,08	86,16	3,17						3,17		
	Вазелин технический	кг	0,1	277,17	12,75						12,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
5	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия		24	79,44	1906,56	1906,56					0,32 7,68	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	3,84	251,15	964,42	964,42				3,84		
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	3,84	245,37	942,22	942,22				3,84		
Общестроительные работы														
6	ГЭСН46-03-011-02	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см2	100 м борозд		0,36	8139,71	2930,3	1550,3	1380			24,2 8,71	5,92 2,13	
	1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	24,2	8,71	177,95	1549,94	1549,94				8,71		
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	5,92	2,13	446,52	951,09		951,09					
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	11,84	4,26	100,5	428,13		428,13					
7	ГЭСН46-03-013-04	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 отверстий		0,23	1485,79	341,73	337,93	3,8			8,89 2,04		
	1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	8,89	2,04	165,27	337,15	337,15				2,04		
	1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	6,95	1,6	2,38	3,81		3,81					
8	ГЭСН46-03-013-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-04	100 отверстий		0,23	3716,4	854,77	843,87	10,9			22,2 5,11		
	1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	22,2	5,11	165,27	844,53	844,53				5,11		
	1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	19,8	4,55	2,38	10,83		10,83					
9	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (Прим)	1 м3 заделки		0,03	18287,69	548,63	353,77	9,95		184,91	75,22 2,26		
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	75,22	2,26	156,77	354,3	354,3				2,26		
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,21	0,01	7,59	0,08		0,08					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,4	0,01	824,99	8,25		8,25					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		Т	0,0095	0,0003	27812,67	8,34				8,34		
4. 101-1805	Гвозди строительные		Т	0,0059	0,0002	51602,64	10,32				10,32		
5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		м3	0,21	0,0063	5148,15	32,43				32,43		
6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта		м3	0,18	0,0054	5148,15	27,8				27,8		
3	7. 405-0052	Гипсовая смесь Г4	Т	0,8	0,024	4410,92	105,86				105,86		
8. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I		Т	0,0049	0,0001	11946,85	1,19				1,19		
10	ГЭСН15-04-027-05	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,12	3180,84	381,7	265,26	3,24	0,2	113,2	11,99 1,44	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	11,99	1,44	184,36	265,48	265,48				1,44	
1. 101-1596	Шурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	4,4	0,528	132,61	70,02				70,02		
2. 101-1667	Шпателька масляно-клеевая		Т	0,029	0,0035	12138,84	42,49				42,49		
3. 101-1757	Ветошь		кг	0,15	0,018	52,39	0,94				0,94		
11	ГЭСН15-02-015-01	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,12	17729,75	2127,57	1385,64	125,11	111,06	616,82	65,66 7,88	4,99 0,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	65,66	7,88	175,86	1385,78	1385,78				7,88	
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	0,23	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			
2. 111500	Растворонасосы 1 м3/ч		маш.час	4,76	0,57	208,21	118,68		118,68	106,28			
3. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия		м2	2,64	0,3168	216	68,43				68,43		
4. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		м3	0,04	0,0048	3315,51	15,91				15,91		
5. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5		м3	1,4	0,168	3167,31	532,11				532,11		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							21825,08	10714,65	1583,77	119,47	9526,66	58,78	2,76
Накладные расходы							23834,3	12446,97	1860,67	169,7	9526,66	68,73	3,34
Сметная прибыль							9646,75						
Итого по акту:							5685,92						
Итого Строительные работы							15872,83					33,17	3,31
Итого Монтажные работы							19728,87					27,88	0,03
Итого Прочие затраты							3565,27					7,68	
Итого							39166,97					68,73	3,34
В том числе:													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Материалы						9526,66						
	Машины и механизмы						1860,67						
	ФОТ						12616,67						
	Накладные расходы						9646,75						
	Сметная прибыль						5685,92						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат						35601,7						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%						1103,65						
	Итого						36705,35						
	Итого с прочими затратами (3 565,27)						40270,62						
	Тендерный коэффициент 40 270,62 * 0,99713724						40155,33						
	НДС 18%						7227,96						
	ВСЕГО по акту						47383,29					68,73	3,34



Пуляевский С.Н.

Хинданов О.В.

Попов А.О.

Сдал:
Генеральный директор ООО "ИСК "Ангара"

Принял:
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
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 многоквартирных домов

Представитель органа местного самоуправления

Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"

Яковлев С.В.
Лебедева Е.В.
Кулик Д.С.
Фоминых С.В.
Чумаков И.В.

ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
№ 6.0-0-16
ФОМИНЫХ С.В.