

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31

Подрядчик: ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская обл
 Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В"

Стройка: многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
 г.Иркутск ул. Севастопольская, 235

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код	
322001	
61096221	
номер	9/14
дата	8 6 2015
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
5	06.08.2015

Отчетный период	
с	по
08.06.2015	06.08.2015

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт крыши		2 076 470,26	2 076 470,26	2 076 470,26
Налог на добавленную стоимость, руб.					373 764,65
Всего с учетом налогов, руб.					2 450 234,91

Заказчик (генподрядчик)
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта
 многоквартирных домов Иркутской области

А.С. Микуляк

М.П.
 Подрядчик (субподрядчик)
 Директор ООО "ТехноСерв Иркутск"

Д.П. Облизов

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



(Handwritten signatures and initials)

Форма по ОКУД Код
 по ОКПО 322005

ИНН 3811128832, Иркутская область, Иркутский район, р.д. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "Б" по ОКПО 61096221

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
 Подрядчик - ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская область, Иркутский район, р.д. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "Б" по ОКПО
 Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск ул. Севастопольская, 235
 Объект - ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер 9/14
 дата 08 июня 2015
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
5	06.08.2015	с 08.06.2015 по 06.08.2015

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2450,235 тыс.руб.
 Средства на оплату труда 460,487 тыс.руб.
 Сметная трудоемкость 3006,58 чел.час

№ пп	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з оcn. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт крыши													
Демонтаж													
1	ГЭСНр58-4-1 ПРиказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка парпетных решеток	100 м парпетных решеток		1,82 182/100	2066,33	3761	3748	13			26,94	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (гр 2,1) Лёбелки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.-ч	14,8 0,95	26,94 1,73	139,13 7,59	3748,16 13,13	3748,16	13,13				
2	ГЭСНр58-3-1 ПРиказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (железов)	100 м труб и покрытий		1,87 187/100	1255,44	2348	2346	2			17,02	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (гр 2) Лёбелки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.-ч	9,1 0,12	17,02 0,22	137,86 7,59	2346,38 1,67	2346,38	1,67				
3	ГЭСН12-01-007-03 ПРиказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогибам (АД/С36 и 3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП-0,8; ЭМ-0,8 к раск.; ЗЛМ-0,8; ТЗ-0,8; ТЗМ-0,8)	100 м2 кровли		11,67 1167/100	6583,4	76828	67287	9541	1533		440,94	7,38
	1. 030401	Затраты труда рабочих (гр 3,1)	чел.час	37,784	440,94	152,6	67287,44	67287,44					

4. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м	2,1	0,42	4616,06	1958,15	18618,27	18618,27	3797	171	17562	112,03	1,14
7 ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Лирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности		12,63 1263/100	3165,22	39977	18618,27	18618,27	3797	171	17562	112,03	1,14
<i>Директ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,87	112,03	166,19	18618,27	18618,27						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	1,14									
1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноиметовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,09	1,14	202,48	230,83			230,83	171,79			
2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	7,81	98,64	15,72	1550,62			1550,62				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	2,65	760,04	2014,11			2014,11				
4. 101-1757	Вегошь	кг	1	12,63	47,05	594,24			594,24				
5. 113-9005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7	261,4	64,9	16964,86					16964,86		
7. 411-0001	Вода	м3	0,006	0,0758	5,5	0,42						0,42	
Перекрытие чердачное													
8 ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытия: вермикулитом	1 м3 утеплителя		47,4 (79*12*0,05)	3969,93	188175	19865	14655	2887	153655	144,1	16,12	
<i>Директ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	144,1	137,86	19865,63	19865,63						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	16,12									
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,12	5,69	939,8	5347,46			5347,46	1114,84			
2. 030101	Автоподъемники 5 т	маш.-ч	0,22	10,43	892,73	9311,17			9311,17	1773,2			
3. 104-0104	Вермикулит вкрученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	48,82	3147,24	153648,26					153648,26		
9 ГЭСН69-7-1	Устройство: ходов на чердаке по чердачному перекрытию	100 п. м ходов		0,64 64/100	11981,58	7668	1886	71	16	5711	13,31	0,11	
<i>В ред. № 207 Минрегиона РФ</i>	Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,3)	чел.час	20,8	13,31	141,67	1885,63	1885,63						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,11									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноиметовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,17	0,11	209,47	23,04			23,04	16,58			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,06	760,04	45,6			45,6				
3. 101-1805	Леса строительные	т		0,006	49169,84	186,85					186,85		
4. 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,3	0,192	5218	1001,86					1001,86		
6. 102-0167	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	2,14	1,37	3300,38	4521,52					4521,52		

10	ГЭСН10-01-052-02 Прияз Министеря РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство. внутреннеквартирных лестниц без подшивки	1 м горизонтальной проекции	4,2	2072,69	810,2	2913	192	5600	17,14		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	170,01	2913,97	2913,97					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	760,04	190,01		190,01				
		Возли строительные	т	0,00025	49169,84	54,09			54,09			
		Бруска обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	5218	657,47			657,47			
		Бруска обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	5218	438,31			438,31			
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	4472,56	187,85			187,85			
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	4616,06	4265,24			4265,24			
Крыша												
11	ГЭСН12-01-007-03 Прияз Министеря РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов. унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2 кровли	11,67 1167/100	28795,85	336048	84109	11926	1916	240013	551,17	9,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	47,23	152,6	84108,54	84108,54					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,79	9,22							
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,5	939,8	5488,43		5488,43	1144,23			
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,29	855,26	2890,78		2890,78	771,76			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	760,04	3549,39		3549,39				
		Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	130	136,73	207419,41			207419,41			
		Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0,004	124233,75	5801,72			5801,72			
		Половки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,027	47539,75	14979,78			14979,78			
		Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1,38	28	516,32			516,32			
		Возли строительные	т	0,00014	49169,84	78,67			78,67			
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,027	33465	10544,82			10544,82			
		Раствор готовый кладочный жирежелый цементный	м3	0,02	2825,66	659,51			659,51			
12	ГЭСН10-01-023-01 Прияз Министеря РФ от 30.01.14 №31/лр	Укладка холодных досок по кровле	100 м ходов	0,45 45/100	6295,87	2833	253	44	8	2536	1,71	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	148,15	253,34	253,34					

15	ГЭСН12-01-012-01 ПРИБОР Министрора РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами	100	отражения	1,82 182/100	18309,93	332,4	1900	774	110	30650	12,14	0,53
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час		6,67	156,54	1900,4	1900,4					
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,29								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч		0,18	939,8	310,13		310,13		64,66		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч		0,11	855,26	171,05		171,05		45,67		
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		1,89	29,56	101,69		101,69				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,14	760,04	190,01		190,01				
	5. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т		0,0005	46668,03	42		42		42		
	6. 101-1851	Резина прессованная	кг		0,52	142,81	135,16		135,16		135,16		
	7. 201-8052	Конструкция стальные перил	т		0,3	55809	30471,71		30471,71		30471,71		
16	ГЭСН85-20-2 ПРИБОР Министрора РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (поиск, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,7 (разжелобка)	100 м		1,87 187/100	21077,76	39415	17815	140	39	21460	118,22	0,26
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час		63,22	150,69	17814,57	17814,57					
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,14	0,26							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,14	209,47	54,46		54,46		39,18		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,06	760,04	83,6		83,6				
	3. 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т		0,006	72812,47	815,5		815,5		815,5		
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т		0,004	49169,84	368,77		368,77		368,77		
	5. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0,324	33465	20276,44		20276,44		20276,44		
17	ГЭСН12-01-009-01 ПРИБОР Министрора РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов, настенных	100 м желобов		1,82 182/100	80985,83	147394	23243	4984	798	119167	154,25	3,84
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час		84,75	150,69	23243,93	23243,93					
		Затраты труда машинистов	чел.час		2,11	3,84							
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч		1,34	939,8	2293,11		2293,11		478,07		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч		0,77	855,26	1197,36		1197,36		319,66		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		1,08	760,04	1497,28		1497,28				
	4. 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для всевозможной кровли 4,5x120 мм	т		0,0114	67240	1391,87		1391,87		1391,87		
	5. 101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т		0,0025	52289,91	240,53		240,53		240,53		
	6. 101-0788	Половки оцинкованные, масса 2,825 кг	т		0,1	47539,75	8652,23		8652,23		8652,23		
	7. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т		0,067	8490,53	1035		1035		1035		

Деревянные конструкции	169431							287,41	1,71
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	17370							37,8	
Материалы	7364								
Погрузо-разгрузочные работы	23272								
Перевозка грузов автотранспортом	4156								
Итого	2062386							3006,58	51,48
В том числе:									
Материалы	919174								
Машины и механизмы	90490								
ФОТ	460487								
Накладные расходы	386695								
Сметная прибыль	215621								
ВСЕГО по акту	2062386							3006,58	51,48
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7% (Письмо Министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области № 59-37-1919/14 от 10.04.2014 г.)									
Понижающий коэффициент 0,989999 (12210000,00/1233344,24) к сметной стоимости по итогам конкурса №32 Протокол №27 от 18.05.2015 г.									
	-20976,30								
ВСЕГО по акту с учетом коэффициентов	2076470,26							3006,58	51,48
НДС 18%	373764,65								
ВСЕГО по акту	2450234,91							3006,58	51,48

Слад:
Директор ООО "ТехноСерв Иркутск"

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

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

Согласовано:
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Строительный контроль
Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"

Т. И. М. РАБОТ
18.09.15
ОСМНДХ С.В.

Ю.М. Сарченко
С.В. Фомина
Иванов



Д.П. Облиганов

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Ваша
разрешено
19.09.15
19.09.15