

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

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области №664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31	Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0322005
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области №664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31	по ОКПО	
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СпецСтройИнвест" №664000, г. Иркутск, ул. Березовая роща, д. 76	по ОКПО	87050073
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома		
Объект - г.Иркутск ул. Розы Люксембург, 231		
Вид деятельности по ОКДП	номер	45,2
Договор подряда (контракт)	дата	7/14
	Вид операции	25.05.2015

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	18.07.2015	с 25.05.2015 по 18.07.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2424,865 тыс.руб.
 Средства на оплату труда 561,589 тыс.руб.
 Сметная трудоемкость 3435,38 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт деревянных конструкций, замена покрытий крыши											
16	ГЭСНр58-4-1	Разборка parapетных решеток	100 м parapетных			2,38	4917,87	4900,71	17,16		
		Затраты труда рабочих (ср 2.1)	чел час	14,8		35,22					
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,95		2,26	17,15				
10	ГЭСНр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (желобов)	100 м труб и покрытий			2,418	3035,65	3033,45	2,2		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел час	9,1		22					
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,12		0,29	3032,92		2,2		
2	ГЭСНр58-20-2	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,7 (разжелобовка)	100 м			2,418	50955,51	25035,37	181,18	84,15	27738,96
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел час	63,22		152,87					
	1. 030954	Польемники грузоподъемностью до 500 кг одномятниковые, высота подъема 4,5 м	чел час	0,14		0,34	23035,98				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14		0,34	209,47		71,22	51,23	
2. 400001			маш.-ч	0,06		0,15	114,01		114,01	34,25	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.01-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0,006	0,0145	72812,47	1055,78				1055,78
4.101-1805	Гвозди строительные	Т	0,004	0,0097	49169,84	476,95				476,95
5.101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0,324	0,7834	33451,57	26205,96				26205,96
ГЭСН112-01-007-03	Демонтаж кровель из волнистых асбестоцементных листов; унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2 кровли		13,954 <i>1395,4/100</i>	6583,4	91864,76	80456,53	11408,23	2852,48	
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	37,784	527,24	152,6	80456,82				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,632	8,82						
1.020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,4	5,58	939,8	5244,08		5244,08	1093,29	
2.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,232	3,24	855,26	2771,04		2771,04	735,79	
3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	4,47	760,04	3397,38		3397,38	1020,64	
4.101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2		266,31						
5.101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	Т		124233,75						
6.101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	Т		47539,75						
7.101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2		25,13						
8.101-1805	Гвозди строительные	Т		49169,84						
9.101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т		33451,57						
10.101-9921	Прямые волокнистые вещества	кг								
11.101-9923	Шпалы кольяные	шт.								
12.402-9061	Раствор цементный М100	м3		2825,66						
ГЭСНр53-1-2	Разборка обшивки: оштукатуренных деревянных стен(прям)двентшаты	100 м2 стен		1,26 <i>0,5**5,3*18/100</i>	7445,38	9381,18	6999,63	2381,55	635,81	
	Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.час	41,6	52,42	133,54	7000,17				
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,21	2,78				2377,62	634,76	
1.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,21	2,78	855,26			2377,62		
ГЭСНр58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до: 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки		1,69 <i>169/100</i>	13199,12	22306,51	15451,42	364,65	108,04	6490,44
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	65,12	110,05	140,4	15451,02				
	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,39	0,66	7,59	5,01		5,01		
1.030401	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час								
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	0,47	760,04	357,22		357,22	107,32	
3.101-1805	Гвозди строительные	Т	0,004	0,0068	49169,84	334,35				334,35
4.102-9014	Доски необрезные	м3	1,3	2,197	2802,94	6158,06				6158,06
ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,2	17841,06	3568,21	1201,6	54,17	16,78	2312,44
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	39,87	7,97	150,69	1201				
	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,64	0,13	7,59	0,99		0,99		
1.030401	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час								
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,07	760,04	53,2		53,2	16,78	
3.101-1805	Гвозди строительные	Т	0,038	0,0076	49169,84	373,69				373,69
4.102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,1	0,42	4616,06	1938,75				1938,75
ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирлак" любой модификации при помощи азроэольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности		18,06 <i>1395/100*169/100*242/100</i>	3165,22	57163,87	26622,43	5428,84	1110,87	25112,6
	Затраты труда рабочих (ср 3:8)	чел.час	8,87	160,19	166,19	26621,98				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	1,63						

	3	5	6	7	8	9	10	11	12
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,09	1,63	202,48	330,04	330,04	245,62	
3	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	7,81	141,05	15,72	2217,31	2217,31		
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	3,79	760,04	2880,55	2880,55	865,37	
	Вегошь	кг	1	18,06	47,05	849,72			849,72
	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7	373,8	64,9	24259,62			24259,62
	Вода	м3	0,006	0,1084	5,5	0,6			0,6
15	Утепление покрытий - вермикулитом	1 м3 утеплителя		122,7	3969,93	487110,41	51422,34	7473,66	397751,68
	02					51423,16			
	Загрязня труд рабочих (ср 2)	чел. час	3,04	373,01	137,86				
	Загрязня труд машинистов	чел. час	0,34	41,72					
1.	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,12	14,72	939,8	13833,86	13833,86	2884,09	
2.	Автогрузчики 5 т	маш.-ч	0,22	26,99	892,73	24094,78	24094,78	4588,37	
3.	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	126,4	3147,24	397811,14			397811,14
32	Устройство ходовых досок по чердачному перекрытию	100 л. м ходов		1,33	8834,61	11750,03	3919,16	64,44	7682,43
				133/100					
	Загрязня труд рабочих (ср 2.3)	чел. час	20,8	27,66	141,67	3918,59			
	Загрязня труд машинистов	чел. час	0,17	0,23	209,47	48,18	48,18	34,66	
1.	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,17	0,23	209,47	48,18	48,18	34,66	
2.	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,13	760,04	98,81	98,81	29,68	
3.	Гвозди строительные	т	0,006	0,008	49169,84	393,36			393,36
4.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,3	0,399	2430,06	969,59			969,59
3	Доски обрезные толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	1,4399	1,915	3300,38	6320,23			6320,23
33	Устройство - внутриквартирных лестниц без подшивки	1 м2 горизонтальной проекции		5	2072,66	10363,3	3468,2	68,5	6667,1
	02								
	Загрязня труд рабочих (ср 4)	чел. час	4,08	20,4	170,01	3468,2			
1.	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,3	760,04	228,01	228,01	68,5	
2.	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0013	49169,84	63,92			63,92
3.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,15	5217,29	782,59			782,59
4.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,1	5217,29	521,73			521,73
5.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,05	4472,56	223,63			223,63
6.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	1,1	4616,06	5077,67			5077,67
34	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов, унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2 кровли		13,954	28790,95	401748,92	100570,66	3565,53	286917,97
	03			1395,4/100					
	Загрязня труд рабочих (ср 3,1)	чел. час	47,23	659,05	152,6	100571,03			
	Загрязня труд машинистов	чел. час	0,79	11,02					
1.	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,5	6,98	939,8	6559,8	6559,8	1367,59	
2.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,29	4,05	855,26	3463,8	3463,8	924,74	
3.	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	5,58	760,04	4241,02	4241,02	1274,08	
4.	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	130	1814	136,73	248028,22			248028,22
5.	Болты оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т	0,004	0,0558	124233,75	6932,24			6932,24
6.	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,027	0,3768	47539,75	17912,98			17912,98

	3	5	6	7	8	9	10	11	12
	Рубероид кровельный с пылевидной посышкой марки РКП-350Б	м2	1,58	22,05	25,13	554,12			554,12
10.101-1805	Гвозди строительные	т	0,00014	0,002	49169,84	98,34			98,34
9.101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,027	0,3768	33451,57	12604,55			12604,55
10.402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,02	0,2791	2825,66	788,64			788,64
31	Укладка ходовых досок по кровле	100 м ходов		0,49	5459,49	2675,15	48,42	13,43	2350,87
01	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	3,8	1,86	148,15	275,56			
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,08	0,04	855,26	34,21		9,13	
1.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,08	0,04	855,26	34,21		9,13	
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,02	760,04	15,2		4,57	
3.101-1805	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0003	49169,84	14,75			14,75
4.102-0077	Пиломатериалы хвойных пород, обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,44	0,7056	2802,94	1977,75			1977,75
9	Обшивка слуховых окон кровельной сталью по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2 просмов		0,21	36860,43	7740,69	30,13	8,63	5292,01
12	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	79,79	16,76	144,34	2419,14			
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,07	0,01	855,26	8,55		2,28	
1.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,01	855,26	8,55		2,28	
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,02	760,04	15,2		4,57	
3.101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0003	52289,91	15,69			15,69
4.101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,72	0,1512	34912,94	5278,84			5278,84
7	Разборка слуховых окон прямоугольных	100 окон		0,07	47964,82	3357,54	3,24		
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	34,13	23,89	140,4	3354,16			
1.030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,1	0,43	7,59	3,26			
8	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		7	3946,29	27624,03	6993,49	351,68	19384,12
01	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	6,63	46,41	150,69	6993,52			
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,11	0,77	855,26	658,55		175,81	
1.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,77	855,26	658,55		175,81	
2.331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,16	1,12	2,37	2,65			
3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,77	760,04	585,23		175,81	
4.101-1805	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0098	49169,84	481,86			481,86
5.102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,42	2975,9	1249,88			1249,88
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	0,42	4616,06	1938,75			1938,75
7.102-0061	Доска обрезная хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,7	4616,06	3231,24			3231,24
8.203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с железной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	0,8	5,6	2229	12482,4			12482,4
17	Отражение кровельными перилами	100 м отражения		2,38	18309,52	43576,66	2485,01	219,82	40078,91
01	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	6,67	15,87	156,54	2484,29			
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,29	0,69	939,8	404,11		84,25	
1.020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,18	0,43	855,26	222,37		59,37	
2.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,26	855,26	222,37		59,37	
3.040502	Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,89	4,5	29,56	133,02			

	3	5	6	7	8	9	10	11	12
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	0,33	760,04	250,81			
	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005	0,0012	46668,03	56		75,35	
	Резина прессованная	кг	0,52	1,238	142,81	176,8			56
	Конструкции стальные перил	т	0,3	0,714	55807,64	39846,66			176,8
19	Устройство желобов: настенных	100 м желобов		2,42	80970,92	30905,77	6627,7	1657,6	158416,16
01				242/100					
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	84,75	205,1	150,69	30906,52			
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,11	5,11					
1.	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1,34	3,24	939,8	3044,95	3044,95	634,81	
2.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,77	1,86	855,26	1590,78	1590,78	424,69	
3.	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,08	2,61	760,04	1983,7	1983,7	595,94	
4.	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,0114	0,0276	67240	1855,82			1855,82
5.	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0061	52289,91	318,97			318,97
6.	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,242	47539,75	11504,62			11504,62
7.	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,1621	8490,53	1376,31			1376,31
8.	Толь с крупнозернистой посышкой марки ГВК-350	м2	20,1	48,64	24,6	1196,54			1196,54
9.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1,11	2,686	33451,57	89850,92			89850,92
10.	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45	10,77	4616,06	49714,97			49714,97
29	Смена частей канализационного стояка: патрубками	1 шт.		18	818,26	8328,06			6400,62
3	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	56,7	146,88	8328,1			633,42
3	Манжеты резиновые	шт.	1	18	35,19	633,42			3767,2
	Труба с раструбом 100/1000	м	2,4	43,2	133,5	5767,2			
20	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах: в один канал	10 шт.		1,8	5186,34	4832,5	41,04	12,94	4461,87
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	18,6	33,48	144,34	4832,5			
1.	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,05	760,04	38	38	11,99	
2.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,071	0,1278	34912,94	4461,87			4461,87
1	На каждый следующий канал добавлять к норме 58-21-1	10 шт.		0,6	1491,34	894,8	4,56	1,37	439,9
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	5,2	3,12	144,34	450,34			
1.	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6	7,6	2,28	
2.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,021	0,0126	34912,94	439,9			439,9
5	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных(примин) вент. шахты	100 м2 перегородок		1,26	42498,35	23361,35	1668,38	463,19	28518,19
02									
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	129,71	163,43	142,94	23360,68			
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,97	1,22					
1.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,97	1,22	855,26	1043,42	1043,42	278,56	
2.	Рубанок электрический	маш.-ч	0,28	0,35	21,82	7,64	7,64		
3.	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,83	1,05	2,37	2,49	2,49		
4.	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,64	0,81	760,04	615,63	615,63	184,95	
5.	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,0042	0,0053	39469,62	209,19			209,19
6.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,19	0,2394	5217,29	1249,02			1249,02
7.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 22-40 мм, II сорта	м3	4,6	5,796	4616,01	26754,39			26754,39
8.	Паста антисептическая	т	0,0032	0,004	75869,86	303,48			303,48
6	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2 проемов		1,26	56850,35	71631,44	261	74,79	47185,58
11				126/100					

	3	5	6	7	8	9	10	11	12
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	132,98	167,55	144,34	24184,17				
	Затраты труда машинистов	0,1	0,13						
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	0,1	0,13	855,26	111,18		111,18	29,68	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	0,22	760,04	152,01		152,01	45,67	
3. 101-0195	Грузовые легковые, грузоподъемность до 3,0х40 мм	0,00176	0,0022	52289,91	115,04				115,04
4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	1,07	1,348	34912,94	47062,64				47062,64
35 ГЭСНр58-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2 поверхности	1,26 6,3/0,05/100	16728,57	21078	2946,51	90,75	20,82	18040,74
	Затраты труда рабочих (ср 2,6)	16,06	20,24	145,61	2947,15				
1. 020128	Затраты труда машинистов	0,03	0,04						
	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	0,03	0,04	915,83	36,63		36,63	6,8	
2. 134041	Шуруповерт	0,84	1,06	7,8	8,27		8,27		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	0,06	760,04	45,6		45,6	13,7	
4. 101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм	60	75,6	30,4	2298,24				2298,24
5. 104-0714	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техво (ТУ 5762-043-179251.62-2006), марка ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	5	6,3	2454,52	15463,48				15463,48
6. 113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "VOLIX ZW"	17	21,42	13,02	278,89				278,89
7. 411-0001	Вола	0,02	0,0232	5,5	0,14				0,14
23 ГЭСНр58-10-1	Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с земли, лестниц или подмостей	100 м	2,24 16*/4/100	33348,55	74700,75	12421,67	221,33	66,48	62057,75
	Затраты труда рабочих (ср 3)	36,8	82,43	150,69	12421,38				
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,13	0,29	760,04	220,41		220,41	66,22	
2. 101-9344	Проволокакатанная	0,0005	0,0011	29620	32,58				32,58
3. 301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	114,5	256,5	241,83	62029,4				62029,4
24 ГЭСНр58-10-3	Смена частей водосточных труб: колен с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,32 16*/2/100	27206,74	8706,16	3081,31	19,46	5,85	5605,39
	Затраты труда рабочих (ср 3)	63,9	20,45	150,69	3081,61				
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,08	0,03	760,04	22,8		22,8	6,85	
2. 301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	100	32	175,05	5601,6				5601,6
3. 101-9344	Проволокакатанная	0,0004	0,0001	29620	2,96				2,96
25 ГЭСНр58-10-6	Смена частей водосточных труб: воронок с лестниц или подмостей	100 шт.	0,16 16/100	63108,29	10097,33	1280,26	9,73	2,92	8807,34
	Затраты труда рабочих (ср 3)	53,1	8,5	150,69	1280,87				
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,08	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28	
2. 301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	100	16	550,34	8805,44				8805,44
3. 101-9344	Проволокакатанная	0,0004	0,0001	29620	2,96				2,96
26 ГЭСНр58-10-5	Смена частей водосточных труб: отливов (отметов)	100 шт.	0,16 16/100	25579,29	4092,69	1280,26	9,73	2,92	2802,7
	Затраты труда рабочих (ср 3)	53,1	8,5	150,69	1280,87				
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,08	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28	
2. 101-9052	Отлив трубы МП диаметр 150мм, оцинковка	100	16	175,05	2800,8				2800,8
3. 101-9344	Проволокакатанная	0,0004	0,0001	29620	2,96				2,96
27 ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в: каменных стенах	100 шт.	1,4933333 224/1,5/100	16373,78	24451,51	8147,7	11,35	3,4	16292,46
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	37,8	56,45	144,34	8147,99				
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28	
2. 301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	100	149,3	108,81	16245,33				16245,33

3	5	6	7	8	9	10	11	12
Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	0,0004	0,0006	72812,47	43,69				
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	33,83	797,71	26986,53				
Перевозка грузов на расстоянии 15 км, класс груза 1	1 т	33,83	145,66	4927,68		4927,68		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								
Накладные расходы								
Сметная прибыль								
Итого по акту:								
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		313956,53						
Кровли		1687976,7						
Стены (ремонтно-строительные)		18467,35						
Теплоизоляционные работы		124788,83						
Прочие ремонтно-строительные работы		15653,96						
Деревянные конструкции		271639,32						
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)		25138,76						
Погрузо-разгрузочные работы		26986,53						
Перевозка грузов автотранспортом		4927,68						
Итого		2489535,66						
В том числе:								
Материалы		1186808,23						
Машины и механизмы		108706,59						
ФОТ		561588,92						
Накладные расходы		434946,72						
Сметная прибыль		220841,55						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013г 1,7%		42322,11						
Итого		2531857,77						
Возмещение НДС (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18		248354,56						
ВСЕГО по акту		2780212,33						
ИТОГО с коэффициентом понижения с учётом УСН к=0,872186801		2424864,50						

Сдал: Директор ООО "СпецСтройИнвест"

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

И.Б. Гладышева

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

С.В. Яковлев

С.В. Яковлев

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

О.А. Марченко

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома

Ю.М. Савченко

Начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обьстройства г. Иркутска

**ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ**

Представитель строительного контроля ПФГБОУ ВО ИРНИТУ

С.В. Фоминых

Представитель собственников многоквартирного дома

В.А. Ветина

К.А. Комаров *работы приняты*



1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,36	13,14	760,04	9986,93			
Н.3	4.101-8059	Пена монтажная МАКРОFLEX РР0 750мл	шт	12,5	456,4	247,61	113009,2			
2	ГЭСН07-05-039-01	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	100 м шва		36,512 (1201,2+2450)/100	2176,42	79465,45	37060,41		113009,2 39630,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	6,33	231,12	160,35	37060,09			
	1.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	3,65	760,04	2774,15			
	2.101-1701	Велогерм (диаметром 40 мм)	кг	34,65	1265	10,46	13231,9			13231,9
	3.101-2505	Мастика клеящая кумароноакриловая КН-3	т	0,013	0,4747	55612,66	26399,33			26399,33
3	ГЭСН07-05-039-12	Устройство солнцезащиты: полимерцементным составом	100 м шва		36,512 (1201,2+2450)/100	4791,56	174949,44	111091,78		62470,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	18,1	660,87	168,1	111092,25			
	1.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,83	760,04	1390,87			
	2.101-5361	Мастика (герметик) "ДГ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тикосодержащего полимера	кг	12,4	452,7	137,98	62463,55			62463,55
4	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2		0,8568 (2,4*1,4*24+1,4*0,6*9)/100	26315,61	22547,21	21158,08	999,32	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	172,76	148,02	142,94	21157,98			
	1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час	7,74	6,63		1388,79		999,07	
5	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов		0,6048 (96-24)*1,4*0,6/100	433838,53	262385,54	20190,86	160,4	239926,41
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	216,08	130,69	154,5	20191,61			
	1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час	1,76	1,06					
	2.134041	Шуруповерт	маш.-ч	1,76	1,06	209,47	222,04	222,04	159,73	
	3.331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	22,89	13,84	7,8	107,95	107,95		
	4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	35,27	21,33	13,89	296,27	296,27		
	5.101-2052	Лента бутиловая	м	3,57	2,16	760,04	1641,69	1641,69		
	6.101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	429	259,5	27,43	7118,09			7118,09
	7.101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	71	42,94	34,2	1468,55			1468,55
	8.101-2789	Лента ПСУЛ	шт.	114	68,95	227	15651,65			15651,65
	9.101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x130, 10x150) мм	м	271	163,9	27,56	4517,08			4517,08
	10.102-0303	Клинья пластиковые монтажные	10 шт.	71,4	43,18	34,92	1507,85			1507,85
3	11.203-0952	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	шт.	800	483,8	6,55	3168,89			3168,89
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	100	60,48	3414,28	206495,65			206495,65
6	ГЭСН10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов		0,252 (1,4*0,6*6+24*0,6*1,4)/100	255837,23	64470,98	6647,98	848,87	56974,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	170,75	43,03	154,5	6648,14			
	1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час	1,76	0,44					
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	1,76	0,44	209,47	92,17		66,3	

1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
2. 134041	Шуруповерт		маш.-ч	9,81	2,47	7,8	19,27			
3. 331451	Перфораторы электрические		маш.-ч	15,12	3,81	13,89	52,92	19,27		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,57	0,9	760,04	684,04	52,92		
5. 101-2052	Лента бутылочная		м	347	87,44	27,43	2398,48	684,04		
6. 101-2054	Лента бутылочная диффузионная		м	71	17,89	34,2	611,84			2398,48
7. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл		шт.	92	23,18	227	5261,86			611,84
8. 101-2789	Лента ПСУЛ		м	214	53,93	27,56	1486,31			5261,86
9. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм		10 шт.	30,6	7,711	34,92	269,27			1486,31
10. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные		шт.	800	201,6	6,55	1320,48			269,27
11. 203-0936	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2		м2	100	25,2	1810,51	45624,85			1320,48
7	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж металлических дверей с площадью дверного проема более 2,5 м2	1 м2 проема		10,8	294,37	3179,2			
8	ГЭСН09-04-012-01	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,68	18,14	175,22	3178,49			
		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		10,8	5717,34	61747,27	1565,03		55640,52
1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел. час	2,4	25,92	175,22	4541,7			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,4	4,32	29,56	127,7			127,7
2. 330301	Машины шлифовальные электрические		маш.-ч	0,12	1,3	10,37	13,48			
3. 331451	Перфораторы электрические		маш.-ч	0,19	2,05	13,89	28,47			13,48
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	1,84	760,04	1398,47			28,47
5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42		т	0,0001	0,0011	49434,67	54,38			1398,47
6. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л		шт.	0,1	1,08	193,2	208,66			54,38
7. Прайс	Блоки дверные металлические Акваель		м2	1	10,8	5024,59	54265,57			208,66
8. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно		т	0,003	0,0324	34351,1	1112,98			54265,57
9	ГЭСНр6-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности		26,9111 2691,11/100	2867,49	77167,31			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	20,8	559,75	137,86	77167,14			
10	ГЭСНр6-10-1	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	100 м2 отремонтированной поверхности		1,714 171,4/100	38473,09	65942,88	9,24		12483,78
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	201,84	345,95	154,5	53449,28			
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,71	1,22	7,59	9,26			9,26
2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		м3	2,2	3,771	3309,77	12481,14			
3. 411-0001	Вода		м3	0,35	0,5999	5,5	3,3			12481,14
11	ГЭСНр6-25-1	Огрунтовка фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности		26,9111 2691,11/100	1422,57	38282,92	2211,55		18454,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	4,29	115,45	152,6	17617,67			
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,1	2,69	7,59	20,42			20,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин		маш.-ч	1,71	46,02	19,11	879,44		879,44		
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт		маш.-ч	3,42	92,04	12,03	1107,24		1107,24		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,27	760,04	205,21		205,21		
3	5. Прайс ООО "Капиталь"		т	0,0161	0,4333	42592,6	18455,37				18455,37
12	ГЭСНр62-25-7	Шпатлевка фасадов простях с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности		26,9111 2691,11/100	4332,26	116585,88	95703,41	429,5		20452,97
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	23,6	635,1	150,69	95703,22				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	2,69	7,59	20,42		20,42		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,54	760,04	410,42		410,42		
3	3. Прайс ООО "Капиталь"	Шпатлевка Юнис-фасад	т	0,05	1,346	15169,72	20418,44				20418,44
	4. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,1265	324,89	41,1				41,1
13	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простях за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности		26,9111 2691,11/100	9596,91	258263,4	59915,68	9070,92		189276,8
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	14,59	392,63	152,6	59915,34				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	2,69	7,59	20,42		20,42		
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6,03	162,27	19,11	3100,98		3100,98		
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12,06	324,55	12,03	3904,34		3904,34		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	2,69	760,04	2044,51		2044,51		
	5. 101-1292	Уайт-сприг	т	0,0016	0,0431	53673,75	2313,34				2313,34
	6. 101-1757	Ветшь	кг	0,41	11,03	53,41	589,11				589,11
3	7. 101-9843	Краски перхлорвиниловые	т	0,03	0,8073	230854,24	186368,63				186368,63
14	ГЭСН07-05-030-05	Демонтаж плит козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: панельных	100 шт. сборных конструкций		0,06	43369,23	2602,15	2553,99	20,17		27,99
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	250,376	15,02	170,01	2553,55				
		Затраты труда машинистов	чел. час	44,8704	2,69						
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11,9	0,71	29,56	20,99		20,99		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,01	760,04	7,6		7,6		
	3. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,01	0,0006	46668,03	28				28
15	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций		0,2556 42,4*6/1000	68934,35	17619,62	2498,94	1231,36	217,1	13889,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	63,28	16,17	154,5	2498,27				
		Затраты труда машинистов	чел. час	3,82	0,98						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12	0,03	855,26	25,66		25,66		6,85

1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
2. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	3,6	0,92	1266,59	1165,26		1165,26	210,06	
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	0,37	3,69	1,37		1,37		
4. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,1	0,03	53,9	1,62		1,62		
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,05	760,04	38		38		
6. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001		104786,94					
7. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,2	0,3067	31,28	9,59				9,59
8. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003		24755,46					
9. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00044		49434,67	4,94				4,94
10. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0054	71167,94	384,31				384,31
11. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00001		49169,84					
12. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,092	37,57	3,46				3,46
13. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0002	68204,5	13,64				13,64
14. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0003	5134,54	1,54				1,54
15. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	62032,28	6,2				6,2
16. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1	0,2556	52693,68	13468,5				13468,5
17. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0048	100,22	0,48				0,48
16	ГЭСН09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,144	45239,64	6514,51	789,8	640,28	84,5	5084,43
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	5,11	154,5	789,5				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,38						
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,21	0,03	855,26	25,66		25,66	6,85	
2. 021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	2,36	0,34	1691,45	575,09		575,09	77,63	
3. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0,99	0,14	4,03	0,56		0,56		
4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68	0,24	3,69	0,89		0,89		
5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,18	0,03	53,9	1,62		1,62		
6. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0,02		27,09					
7. 330206	Дреши электрические	маш.-ч	2,41	0,35	4,7	1,65		1,65		
8. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,05	760,04	38		38		
9. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,00015		104786,94					
10. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,4	0,2016	31,28	6,31				6,31
11. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00004		24755,46					
12. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00061		49434,67	4,94				4,94
13. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0003	71167,94	21,35				21,35
14. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,0605	37,57	2,27				2,27
15. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,00009		68204,5					
16. 101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	0,814	0,1172	38883,93	4557,2				4557,2
17. 101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	80	11,52	41,88	482,46				482,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.102-0023		Бруски обрешечные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0013	0,0002	5134,54	1,03				1,03
19.113-0021		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00047	0,0001	62032,28	6,2				6,2
20.508-0097		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,016	0,0023	100,22	0,23				0,23
17 ГЭСН12-01-010-01		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0,072 2% ^{0,6/100}	44480,62	3202,6	1223,3	3,83		1975,47
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75		150,69	1223,6				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,01						
1.400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,01	760,04	7,6		7,6		
2.101-0195		Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,004	0,0003	52289,91	15,69				15,69
3.101-0795		Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	0,0009	89069,15	80,16				80,16
4.101-1875		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,782	0,0563	33451,57	1883,32				1883,32
18 ГЭСН15-04-030-04		Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,059064 (42,8/1000*23% ^{0,1/100})	12985,69	766,99	657,01	1,47	0,09	108,51
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	4,2	156,54	657,47				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
1.030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноамчатые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47					
2.400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		760,04					
3.101-1757		Вепошь	кг	0,3	0,0177	53,41	0,95				0,95
4.101-1825		Олифа натуральная	кг	2,7	0,1595	43,7	6,97				6,97
5.101-9840		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0015	69230	103,85				103,85
19 ГЭСН08-07-001-02		Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		34,2914 (239,8*14,3)/100	8026,45	275238,21	227629,74	1824,3		45784,17
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	43,5	1491,68	152,6	227630,37				
1.400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	2,4	760,04	1824,1		1824,1		
3 2.101-2594		Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,3086	2911,93	898,62				898,62
3 3.101-2595		Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	1,2	28379,39	34055,27				34055,27
4.203-0514		Щиты настила	м2	3,4	116,6	92,84	10825,14				10825,14
20 ГЭСНр61-10-2		Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест: до 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	100 м2 отремонтированной поверхности		0,2142 214,2/100*0,1	9233,29	1977,77	1197,34	0,58		779,85
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	36,18	7,75	154,5	1197,38				
1.030401		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,36	0,08	7,59	0,61		0,61		
2.402-0083		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,1	0,2356	3309,77	779,78				779,78
21 ГЭСНр62-41-1		Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности		2,142 214,2/100	2867,49	6142,16	6142,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ГЭСНр62-25-1	Затраты труда рабочих (ср 2) Огрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	чел. час 100 м2 обрабатанной поверхности	20,8	44,55 2,142 214,2/100	137,86 1422,57	6141,66 3047,14	1402,26	176,03		1468,85
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел. час маш.-ч	4,29 0,1	9,19 0,21	152,6 7,59	1402,39 1,59		1,59		
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1,71	3,66	19,11	69,94		69,94		
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42	7,33	12,03	88,18		88,18		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	760,04	15,2		15,2		
3	5. прайс Капиталь	Грунт глубокого проникновения G103 "Оптимист"	т	0,0161	0,0345	42592,61	1469,45				1469,45
23	ГЭСНр62-25-7	Шпатлевка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обрабатанной поверхности		2,142 214,2/100	4332,26	9279,7	7617,55	34,19		1627,96
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел. час маш.-ч	23,6 0,1	50,55 0,21	150,69 7,59	7617,38 1,59		1,59		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,04	760,04	30,4		30,4		
3	3. Прайс Капиталь	Шпатлевка Юнис-Фасад	т	0,05	0,1071	15169,72	1624,68				1624,68
	4. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0101	324,89	3,28				3,28
24	ГЭСН15-04-014-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: "ТККУРИЛЛА" ВДАК Люкс-Фасад	100 м2 окрашиваемой поверхности		2,142 214,2/100	9512,43	20375,63	3540,92	181,19		16653,52
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел. час маш.-ч	10,07 0,13	21,57 0,28	164,16 7,59	3540,93 2,13		2,13		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,24	760,04	182,41		182,41		
	3. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,01	0,0214	53673,75	1148,62				1148,62
3	4. прайс ООО "Химлак"	Краеси ВДАК Евро фасад "ТККУРИЛЛА"	т	0,03	0,0643	198791,15	12782,27				12782,27
	5. 113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,015	0,0321	84951,85	2726,95				2726,95
25	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: балконных плит	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,7728 24*2*3*0,7/100	18319,01	14156,93	9312,48	8,73		4835,72
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 4) Затраты труда машинистов Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	чел. час чел. час маш.-ч	70,88 2,78 0,9	54,78 2,15 0,7	170,01 12,55	9313,15 8,79		8,79		
	2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	1,461	3309,77	4835,57				4835,57
	3. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,2705	5,5	1,49				1,49
26	ГЭСНр62-25-1	Протравка балконных плит и ограждений, столбов с земли и лесов (Прим.)	100 м2 обрабатанной поверхности		1,9008 69*2,3*0,7*3,7*0,1*96/100	1400,27	2661,63	1244,36	156,21		1261,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	4,29	8,15	152,6	1243,69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,19	7,59	1,44		1,44		
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1,71	3,25	19,11	62,11		62,11		
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42	6,5	12,03	78,2		78,2		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	760,04	15,2		15,2		
3	5. Прайс ООО "Капиталь"	Грунт "Антиплесень"	т	0,0161	0,0306	41207,48	1260,95				1260,95
27	ГЭСНр62-25-7	Шпателька балконных плит и ограждений с земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		1,9008 (06*2,3*0,7+3,7*0,1*96)/100	4332,26	8234,76	6759,78	30,34		1444,64
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	23,6	44,86	150,69	6759,95				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,19	7,59	1,44		1,44		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,04	760,04	30,4		30,4		
3	3. прайс ООО Капиталь	Шпателька Юнис фасад	т	0,05	0,095	15169,72	1441,12				1441,12
	4. 409-0639	Пемза шлаковая (лебежь, пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0089	324,89	2,89				2,89
28	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка балконных плит и ограждений с земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		1,9008 (06*2,3*0,7+3,7*0,1*96)/100	1422,57	2704,02	1244,36	156,21		1303,45
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	4,29	8,15	152,6	1243,69				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,19	7,59	1,44		1,44		
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1,71	3,25	19,11	62,11		62,11		
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42	6,5	12,03	78,2		78,2		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	760,04	15,2		15,2		
3	5. Прайс ООО "Капиталь"	Грунт глубокого проникновения Г103 "Оптимист"(ООО "Капиталь")	т	0,0161	0,0306	42592,6	1303,33				1303,33
29	ГЭСНр62-26-10	Окраска по подготовленной поверхности балконных плит и ограждений: за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной	100 м2 окрашиваемой поверхности		1,9008 (06*2,3*0,7+3,7*0,1*96)/100	9991,47	18991,79	4893,34	729,34		13369,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	16,87	32,07	152,6	4893,88				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,19	7,59	1,44		1,44		
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	7,11	13,51	19,11	258,18		258,18		
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	14,22	27,03	12,03	325,17		325,17		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,19	760,04	144,41		144,41		
	5. 101-1292	Уайт-сприг	т	0,0016	0,003	53673,75	161,02				161,02
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	0,7793	53,41	41,62				41,62
3	7. Прайс ООО "Химлак"	Краски ВДАК локо-фасад "Tikkurila" заклепанная	т	0,03	0,057	230854,24	13158,69				13158,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 2. Облицовка балконов											
31	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов, до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций		0,33092 330/92/1000	45687,14	24256,22	5190,68	2604,33	458,94	16461,21
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	63,28	33,6	154,5	5191,2				
	1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	чел. час	3,82	2,03	877,71	43,89		43,89	7,51	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12	0,05	855,26	51,32		51,32	13,7	
	3. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	3,6	1,91	1266,59	2419,19		2419,19	436,11	
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	0,78	3,69	2,88		2,88		
	5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,1	0,05	53,9	2,7		2,7		
	6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,1	760,04	76		76		
	7. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,0001	104786,94	10,48		10,48		10,48
	8. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,2	0,6371	31,28	19,93				19,93
	9. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003		24755,46					
	10. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00044	0,0002	49434,67	9,89				9,89
	11. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0111	71167,94	789,96				789,96
	12. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00001		49169,84					
	13. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,1911	37,57	7,18				7,18
	14. 113-0021	Грунтотка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0002	62032,28	12,41				12,41
3	15. 201-9002	Труба стальная 20*20*1,5 мм	т	1	0,5309	29406,78	15612,06				15612,06
32	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка балконов стальным профилированным листом	100 м2		3,45 345/100	20534,94	70845,54	17600,66	920,56	94,53	52324,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	32,59	112,44	156,54	17601,36				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,12	0,41	855,26	350,66		350,66	93,62	
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12	0,41	855,26	350,66		350,66	93,62	
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,21	14,52	4,7	68,24		68,24		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,66	760,04	501,63		501,63		
	4. 101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0003	0,001	82170,6	82,17				82,17
	5. 101-1811	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0,001	56068,4	56,07				56,07
H, 3	6. 101-4523	С10-1100-0,5	м2	100	345	151,25	52181,25				52181,25
34	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка балконов стальным гладким листом	100 м2		0,5175 (4,6*75*0,15)/100	24623,94	12742,89	2640,1	138,08	14,18	9964,71
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	32,59	16,87	156,54	2640,83				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,12	0,06	855,26	51,32				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12	0,06	855,26	51,32		51,32	13,7	
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,21	2,18	4,7	10,25		10,25		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,1	760,04	76		76		

1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	
4. 101-1810	Виты саморезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0003	0,0002	82170,6	16,43				16,43	
5. 101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0,0002	56068,4	11,21				11,21	
Н. 3	6. 101-5052	Сталь листовая окрашенная полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	100	192,14	9943,25				9943,25	
Раздел 3. Новый Раздел											
35	ФССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		797,71	12516,43	12516,43				
36	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т		145,66	2285,47	2285,47				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						2136710,79	1009351,19	130676,97	37664,42	996682,63	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						2303754,55	1155702,7	151369,22	43273,84	996682,63	
Накладные расходы						928138,36					
Сметная прибыль						549101,43					
Итого по акту:											
Стены (ремонтно-строительные)						739754,11					
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						578765,44					
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						49579,24					
Деревянные конструкции											
Строительные металлические конструкции						370286,04					
Маярные работы (ремонтно-строительные)						254449,11					
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)						906929,67					
Кровли						138335,04					
Отделочные работы						5159,63					
Конструкции из кирпича и блоков						54464,75					
Погрузо-разгрузочные работы						668469,41					
Перевозка грузов автотранспортом						12516,43					
Итого						2285,47					
В том числе:						3780994,34					
Материалы											
Машины и механизмы						996682,63					
ФОТ						151369,22					
Накладные расходы						1198976,54					
Сметная прибыль						928138,36					
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2кв.2014 по отношению к 4 кв.2013г. 1,7%						549101,43					
						64276,9					
Итого						3845271,24					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Возмещение НДС (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18												
ВСЕГО по акту												
ИТОГО с коэффициентом понижения с учётом УСН к=0,872186801												
								242287,29				
								4087558,53				
								3565114,60				

Сдал: Директор ООО "СпецСтройИнвест"

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома

Начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства г. Иркутска

Представитель строительного контроля ПФГБОУ ВО ИРНИТУ

Представитель собственников многоквартирного дома



И.В. Гладышева

С.В. Яковлев

С.В. Лебедева

О.А. Марченко

Ю.М. Савченко

**ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ**

С.В. Фоминых

К.А. Комаров

В.А. Ветина

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

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области»664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) -Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области» 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СпецСтройИнвест" 664000, г. Иркутск, ул. Березовая роща, д. 76	по ОКПО	87050073
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома	Вид деятельности по ОКДП	45,2
Объект - г.Иркутск ул.Розы Люксембург, 231	Договор подряда (контракт)	номер
		дата
	Вид операции	25.05.2015

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	18.07.2015	с 25.05.2015 по 18.07.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, Ремонт подвальных помещений
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____ 432,819 тыс.руб.
 Сметная трудоемкость _____ 82,796 тыс.руб.
 _____ 303,38 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт подвальных помещений											
Ремонт отмостки											
15	ГЭСНр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций			0,192	67061,2	12875,75	6862,7	6013,05	1375,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	243,35		46,72	146,88	6862,23			
		Затраты труда машинистов	чел. час	41,39		7,95					
1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	39,25		7,54	408,88	3082,96		3082,96	1281,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)		маш.-ч	2,14	0,41		658,21		658,21		
3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.-ч	117,75	22,61		2272,31		2272,31		
22	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня		2,28	43642,66	99505,26	25918,74	1395,31	374,81	72191,21
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	76,08	173,46		25918,39				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,68	1,55						
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0,68	1,55	855,26	1325,65		1325,65	353,91	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	0,09	760,04	68,4		68,4	20,55	
3. 101-1805	Гвозди строительные		т	0,001	0,0023	49169,84	113,09				113,09
4. 102-0038	Брусня необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта		м3	0,17	0,3876	2925,49	1133,92				1133,92
5. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)		м3	5,9	13,45	3213,46	43221,04				43221,04
6. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100		м3	0,06	0,1368	3431,69	469,46				469,46
7. поз 6693 1 кв. 2014	Камни бортовые 100*20*8		м	100	228	119,51	27248,28				27248,28
4	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза I(бортового камня)	1 т		8,0256	145,66	1169,01		1169,01		
1	ГЭСН27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,14	97579,25	13661,1	311,79	2834,03	426,06	10515,28
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	15,72	2,2	141,67	311,67				
		Затраты труда машинистов	чел.час	14,81	2,07						
1. 030101	Автогрузчики 5 т		маш.-ч	4,76	0,67	892,73	598,13		598,13	113,91	
2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)		маш.-ч	1,93	0,27	1605,39	433,46		433,46	61,65	
3. 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т		маш.-ч	7,08	0,99	1710,22	1693,12		1693,12	226,05	
4. 121601	Машины поливомоечные 6000 л		маш.-ч	1,04	0,15	756,68	113,5		113,5	25,5	
5. 408-0041	Смесь песчано-гравийная природная		м3	110	15,4	682,46	10509,88				10509,88
6. 411-0001	Вода		м3	7	0,98	5,5	5,39				5,39
8	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,14	116877,4	16362,84	484,08	4212,02	629,93	11666,74
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	24,19	3,39	142,94	484,57				
		Затраты труда машинистов	чел.час	20,6	2,88						
1. 030101	Автогрузчики 5 т		маш.-ч	2,46	0,34	892,73	303,53		303,53	57,8	
2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)		маш.-ч	2,59	0,36	976,3	351,47		351,47	82,2	
3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)		маш.-ч	2,3	0,32	1605,39	513,72		513,72	73,07	
4. 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т		маш.-ч	12,21	1,71	1710,22	2924,48		2924,48	390,44	
5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л		маш.-ч	1,04	0,15	756,68	113,5		113,5	25,5	
Н. 3	6. 408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	м3	110	15,4	757,23	11661,34				11661,34
		Вода	м3	7	0,98	5,5	5,39				5,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСН27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия		0,251	335500,09	84210,52	1634,36	5180,74	1031,93	77395,42
		Загрязняющие вещества (ср 4)	чел. час	38,3	9,61	170,01	1633,8				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел. час	19,08	4,79						
	2. 120500	Гудронагоры ручные	маш.-ч	0,03	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28	
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1,4	0,35	117,65	41,18		41,18		
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	3,96	0,99	681,15	674,34		674,34	193,97	
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	11,51	2,89	1124,14	3248,76		3248,76	659,87	
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	0,39	0,1	756,68	75,67		75,67	17	
	7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,19	0,8	1406,99	1125,59		1125,59	156,74	
	8. 101-0782	Покоски из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	маш.-ч	0,04	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28	
3	9. 101-3212	Битум горячий	т	0,0062	0,0016	31173,84	49,88				49,88
	10. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	т	0,0108	0,0027	19526,27	52,72				52,72
3	11. 410-0004	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г	м3	0,15	0,0377	4616,06	174,03				174,03
3	ГЭСН27-06-021-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м2 покрытия		0,251	192749,05	48380,01	19,2	26,58		48334,23
		Загрязняющие вещества (ср 4)	чел. час	0,45	0,11	170,01	18,7				
	1. 120500	Гудронагоры ручные	маш.-ч	0,9	0,23	117,65	27,06		27,06		
3	2. 101-3212	Битум горячий	т	0,007	0,0018	19526,27	35,15				35,15
3	3. 410-0004	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г	т	60,5	15,19	3180,66	48314,23				48314,23
Заголовков											
26	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		40,448	797,71	32265,77	32265,77			
28	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстоянии 15км; классе груза 1	1 т		40,448	145,66	5891,66		5891,66		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Благоустройство (ремонтно-строительные)											
Автомобильные дороги											
Перевозка грузов автотранспортом											
Погрузо-разгрузочные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
220102,88											
32265,77											
5891,66											
314321,92											
67496,64											
26722,4											
3837,74											
220102,88											
331373,33											
77674,79											
33595,66											
5121,44											
220102,88											
54257,41											
27886,66											
26743,57											
347447,39											
7060,67											
32265,77											
413517,4											
220102,88											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Машины и механизмы						33595,66				
	ФОТ						82796,23				
	Накладные расходы						54257,41				
	Сметная прибыль						27886,66				
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%						7029,8				
	Итого						420547,2				
	Возмещение НДС 18%						75698,5				
	ВСЕГО по акту						496245,7				
	ИТОГО с коэффициентом понижения с учётом УСН №=0,872186801						432818,95				

Слава: Директор ООО "СпецСтройИнвест"

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома

Начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства г. Иркутска

Представитель строительного контроля ПФГБОУ ВО ИРНИТУ

Представитель собственников многоквартирного дома



Е. Берулава

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

С.В. Яковлева
О.А. Марченко

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

К.А. Комаров
К.А. Комаров

В.А. Ветина

**ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ**

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
ул. по ОКПО	87050073
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	45,2
номер	7/14
дата	25.05.2015
Вид операции	

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области», 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области» 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СпецСтройИнвест" 664000, г. Иркутск, ул. Березовая роща, д. 76

Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома

Объект - г.Иркутск ул.Розы Люксембург, 231

Договор подряда (контракт)
 номер _____
 дата _____
 Вид операции _____

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	на ед.	всего	с	по
4	18.07.2015		25.05.2015	18.07.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 208,086 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 61,348 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 361,39 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			
				на ед.	всего			на ед.	в том числе	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
Раздел 1. Замена системы горячего водоснабжения в подвале											
1	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		42	137,19	5761,98	5656,98			105

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	35,28	160,35	5657,15				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0008	51941,74	41,55				41,55
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,294	163,93	48,2				48,2
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,294	43,7	12,85				12,85
2	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый "RVCi" 15 мм.	шт		42	84,85	3563,7				3563,7
3	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=15мм	шт.		24	6,43	154,32				154,32
4	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,519	23248,97	12066,22	8367,34	181,81	16,42	3517,07
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	94,83	49,22	170,01	8367,89				
	2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,11	209,47	23,04		23,04	16,58	
	3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,38	29,56	70,35		70,35		
	4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,59	3,69	5,87		5,87		
	5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,11	760,04	83,6		83,6		
	6. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2647	31,28	8,28				8,28
	7. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	8. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		45318,13					
	9. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74				11,74
	10. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,001	50318,75	50,32				50,32
	11. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1194	273,57	32,66				32,66
	12. 301-9240	Очес льняной	кг	0,05	0,026	163,93	4,26				4,26
	13. 103-0015	Крепления	кг	0,5424	0,2815	22,98	6,47				6,47
	14. 509-9900	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	51,9	65,5	3399,45				3399,45
Д	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Строительный мусор	т	0,0888	0,0461						
5	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно)	1 шт.			22	175,66	3864,52	3774,54			89,98
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	23,54	160,35	3774,64				36,36
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0007	51941,74	36,36				44
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,0122	0,2684	163,93	44				44
		Олифа натуральная	кг	0,0122	0,2684	43,7	11,73				11,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Vactati" муфтовый: 25 мм	шт		22	366,53	8063,66					8063,66
7	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=25мм	шт.		44	14,87	654,28					654,28
8	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,393	28613,07	11244,94	7690,28	137,67	12,43		3416,99
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	45,23	170,01	7689,55					
	2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,08	209,47	16,76		16,76	12,06		
	3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	1,8	29,56	53,21		53,21			
	4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,21	3,69	4,46		4,46			
	5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,08	760,04	60,8		60,8			
	6. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2004	31,28	6,27					6,27
	7. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74						
	8. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		45318,13						
	9. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74					11,74
	10. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0007	50318,75	35,22					35,22
	11. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0904	273,57	24,73					24,73
	12. 301-9240	Очес льняной	кг	0,05	0,0197	163,93	3,23					3,23
	3	Крепления	кг	0,5424	0,2132	22,98	4,9					4,9
	13. 103-0016	Трубы стальные сварные вологазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	39,3	84,68	3327,92					3327,92
	Д 14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,2146	0,0843							
9	ГЭСН18-06-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром : 32 мм	10 фильтров		0,1	1726,63	172,66	135,94	32,69	0,69		4,03
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	0,82	166,19	136,28					
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03		855,26						
	3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,25	0,33	29,56	9,75		9,75			
	4. 101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27	0,03	760,04	22,8		22,8			
	10	прайс ООО "Теплоприбор"	т	0,0008	0,0001	50318,75	5,03					5,03
		Кран шаровый Also под приварку d 32 Ру 40	шт		1	872,59	872,59					872,59

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
11	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,093	31739,67	2951,79	1919,45	32,58			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	121,4	11,29	170,01	1919,41					
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	0,43	29,56	12,71		12,71			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,29	3,69	1,07		1,07			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,02	760,04	15,2		15,2			
		Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0474	31,28	1,48					1,48
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74						
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		45318,13						
		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		58719,64						
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0002	50318,75	10,06					10,06
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0214	273,57	5,85					5,85
		Очес льняной	кг	0,05	0,0047	163,93	0,77					0,77
		Крепления	кг	0,5224	0,0486	22,98	1,12					1,12
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	9,3	105,24	978,73					978,73
		Строительный мусор	т	0,2737	0,0255							
12	ГЭСН18-06-007- 03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка фильтров диаметром : 40 мм	10 фильтров		0,1	2173,91	217,39	162,85	50,02	0,69	4,52	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92	0,99	164,16	162,52					
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03		853,26						
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,71	0,37	29,56	10,94		10,94			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,48	0,05	760,04	38		38			
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0009	0,0001	50318,75	5,03					5,03
13	прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Also под приварку d 40 Ру 40	шт	1		1102,22	1102,22				1102,22	
14	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,254	36665,58	9313,06	5825,32	198,79	11,48	3288,95	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	134,9	34,26	170,01	5824,54					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	0,08	209,47	16,76		16,76	12,06	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	4,09	29,56	120,9		120,9		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	1,09	3,69	4,02		4,02		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,08	760,04	60,8		60,8		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,2464	31,28	7,71		7,71		7,71
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004		51941,74					
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		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 Э42А	т	0,006	0,0015	50318,75	75,48				75,48
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,1194	273,57	32,66				32,66
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0051	163,93	0,84				0,84
	12. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,1378						
3	13. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	23,4	124,58	3164,33				3164,33
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,4618	0,1173						
15	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/тп	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 фильтров		0,1	14208,24	1420,82	162,85	50,13	1,14	1207,84
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	9,92	0,99	164,16	162,52				
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28	
	3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	0,39	29,56	11,53		11,53		
	4. 101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,05	760,04	38		38		
	5. прайс ООО "Теплоприбор"	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0001	50318,75	5,03		5,03		5,03
Д	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/тп	Кран шаровый Also под приварку d 50 Ру 40	шт	10	1	1202,82	1202,82				1202,82
16	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/тп	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.	18		137,19	2469,42	2424,42			45
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84	15,12	160,35	2424,49				
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0004	51941,74	20,78				20,78
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,126	163,93	20,66				20,66
		Олифа натуральная	кг	0,007	0,126	43,7	5,51				5,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
17	Прайс ООО "Данфосс"	Клапан ручной регулировки "Danfoss" (USU-1) муфтовый со спуск. краном: 15 мм	шт		18	2132,07	38377,26					
18	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		1,259	1340,95	1688,26	1297,54	375,24	337,1	15,48	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	6,31	205,71	1298,03					
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	1,89	198,7	375,54		375,54	337,37		
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19	
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		45318,13						
		Очес льняной	кг	0,02	0,0252	163,93	4,13				4,13	
		Вода	м3	1	1,259	5,5	6,92				6,92	
19	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,1259	8625,37	1085,93	1075,7			10,23	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	7,14	150,69	1075,93					
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00039	0,0001	27709,72	2,77				2,77	
		Вода	м3	11,8	1,486	5,5	8,17				8,17	
20	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,23935	12969,67	3104,29	2662,46	5,96	0,36	435,87	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	17,01	156,54	2662,75					
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6		7,6			
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,6462	43,7	28,24				28,24	
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0039	69230	408,46				408,46	
21	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода		12,59	1096,35	13803,05	7765,13	2392,23		3645,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (стр 4.2)	чел. час	3,52	44,32	175,22	7765,75				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	3,15	760,04	2394,13		2394,13		
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	188,9	12,92	2440,59				2440,59
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	377,7	0,51	192,63				192,63
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	1,8	454,1	817,38				817,38
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,2518	454,08	114,34				114,34
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,4155	195,31	81,15				81,15
22	104-0843	Термофлекс 9 мм, диаметром 28 мм	м		51,9	20,85	1082,12				1082,12
23	104-0844	Термофлекс 9 мм, диаметром 35 мм	м		39,3	36,22	1423,45				1423,45
24	104-0844	Термофлекс 9 мм, диаметром 42 мм	м		9,3	41,58	386,69				386,69
25	104-0847	Термофлекс 9 мм, диаметром 54 мм	м		25,4	48,68	1236,47				1236,47
26	ФССЦпн01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,2732	797,71	217,93				217,93
27	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза I	1 т		0,2732	145,66	39,79		39,79		
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					126338,81	49138,73	3496,91	383,25	73703,16
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					139363,97	60809,79	4851,02	538,47	73703,16
		Накладные расходы					51051,33				
		Сметная прибыль					28075,51				
		Итого по акту:					218490,81				
		В том числе:									
		Материалы					73703,16				
		Машины и механизмы					4851,02				
		ФОТ					61348,26				
		Накладные расходы					51051,33				
		Сметная прибыль					28075,51				
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013г. 1,7%					3714,34				
		Итого					222205,15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Возмещение НДС (МАТ+СМ-ЗПМ)+Нр*0,1712+СП*0,15)*0,18												
ВСЕГО по акту												
ИТОГО с коэффициентом понижения с учётом УСН к=0,872186801												
								16374,07				
								238579,22				
								208085,65				

Сдал: Директор ООО "СпецСтройИнвест"

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома

Начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства г. Иркутска

Представитель строительного контроля ПФБ ОУ ВО ИРКУТСК

Представитель собственников многоквартирного дома



[Signature]
И.В. Глазачева
С.В. Яковлев
О.А. Марченко

[Signature]
Ю.М. Савченко

[Signature]
С.В. Фоминых

**ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ**

[Signature]
М.Ю. Голстой

[Signature]
И.А. Ветина

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

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области»664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
 Форма по ОКУД 0322005
 по ОКПО
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области» 664011, город Иркутск,
 ул. Горького, д. 31
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СпецСтройИнвест" 664000, г. Иркутск, ул. Березовая роща, д. 76
 по ОКПО
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома
 по ОКПО

Объект - г.Иркутск ул.Розы Люксембург, 231

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 номер 45,2
 дата 7/14
 25.05.2015
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
6	18.07.2015	с 25.05.2015 по 18.07.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____ 326,750 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 66,184 тыс. руб.
 _____ 395,11 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Колл.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							
					на ед.	всего	общая					
1	2	3	4	5	6	7	8	В том числе				
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Маг	
Раздел 1.												
1	ГЭСНр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	4	3	0,859	12812,56	11005,99	10948,41	57,58	41,42	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	85,3		73,27	149,42	10948				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32		209,47	56,56		56,56		
2	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода		0,859	24712,09	21227,69	9271,66	51,97	8,98	11904,06
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	61,6		175,22	9270,89				
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,03		939,8	28,19		28,19	5,88	
	3. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02		855,26	17,11		17,11	4,57	
	4. 101-2449	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		760,04	15,2		15,2		
	5. 101-2576	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4		85,65	294,29				294,29
3	6. Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266		68984,52	158,66				158,66
	7. 411-0001	Труба с раструбом 100/1000	м	99,8		133,5	11444,96				11444,96
3	ГЭСНр65-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Вода	м3	1,57		5,5	7,42				7,42
		Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	100 м трубопровода с фасонными частями		0,92	16760,88	15420,01	15327,5	92,51	66,54	
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	111,5		149,42	15327,5				
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,48		209,47	92,17		92,17	66,3	
4	ГЭСН16-01-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	100 м трубопровода		0,92	157780,39	145157,96	15798,89	1693,49	108,16	127665,58
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	101,01		170,01	15799,03				
	2. 400001	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,6		939,8	516,89		516,89	107,76	
3	1./2014 поз3045	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,68		760,04	1178,06		1178,06		
	4. 411-0001	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	м	99,7		1391,65	127642,14				127642,14
5	Прайс ООО "СибПромСнаб"	Вода	м3	3,53		5,5	17,86				17,86
		Тройник прямой 150*110*150	шт	1		866,03	866,03				866,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	Прайс ООО "СибПромСнаб"	Тройник косой 150*110*150	шт		12	866,03	10392,36				10392,36
6	Прайс ООО "СибПромСнаб"	Ревизия 150	шт		3	691,08	2073,24				2073,24
8	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Держатель для трубы оцинков. 100 мм	шт		84	87,6	7358,4				7358,4
10	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Тройник ПХВ < 45гр. 110 мм	шт		29	174,08	5048,32				5048,32
11	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Отвод ПХВ 100 мм < 45гр.	шт		67	77,99	5225,33				5225,33
16	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Отвод ПХВ 160 мм < 45гр.	шт		4	209,95	839,8				839,8
12	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Переход чугуна-пластик 125*110 с манжетой	шт		18	114,6	2062,8				2062,8
17	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Переход чугуна-пластик 160	шт		2	188,08	376,16				376,16
13	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3,157	797,71	2518,37	2518,37			
14	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т		3,157	145,66	459,85	459,85	459,85		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
							243259,16	53864,83	2355,4	225,1	187038,93
							256071,95	65891,47	3141,55	292,54	187038,93
							48559,71				
							27918,26				
							332549,92				
							187038,93				
							3141,55				
							66184,01				
							48559,71				
							27918,26				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%											
Итого											
Возмещение НДС (МАГ+(ЭМ-ЭПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18											
ВСЕГО по акту											
ИТОГО с коэффициентом понижения с учётом УСН к=0,872186801											
							5653,35				
							338203,27				
							36430,04				
							374633,31				
							326750,23				

Сдал: Директор ООО "СпецСтройИнвест" _____

Т.Е. Берулава

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома _____

Начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства г. Иркутска _____

Представитель строительного контроля ПФГБОУ ВО ИРНИТУ _____

Представитель собственников многоквартирного дома _____

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

М.Ю. Толстой

В.А. Ветина



**ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ**

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

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	87050073
Вид деятельности по ОКДП	45,2
номер	7/14
дата	25.05.2015
Вид операции	

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области»664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
 Форма по ОКУД _____
 по ОКПО _____

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области» 664011, город Иркутск,
 ул. Горького, д. 31 _____
 по ОКПО _____

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СпецСтройИнвест" 664000, г. Иркутск, ул. Березовая роща, д. 76
 по ОКПО _____

Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома _____

Объект - г.Иркутск ул.Розы Люксембург, 231 _____

Вид деятельности по ОКДП _____
 Договор подряда (контракт) _____
 номер _____
 дата _____
 Вид операции _____

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	с	по	с	по
5	18.07.2015		25.05.2015	18.07.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, Ремонт внутримомовых инженерных систем холодного водоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____
 Средства на оплату труда _____ 149,223 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 45,879 тыс. руб.
 _____ 276,05 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего		на ед.	общая				
1	2	3	4	5	6	7	8	В том числе				
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
Раздел 1. Замена системы холодного водоснабжения												
1	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	4	3	9164,02	0,41	3757,25	3590,37	23,22	10,5	143,66

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3									
		Заграты труда рабочих (ср 2.7)	чел. час	59,62	24,44	146,88	3589,75				
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,17	0,07	209,47	14,66		14,66	10,55	
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,7	2,34	3,69	8,63		8,63		
3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4,73	1,939	31,28	60,65				
4.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,3034	273,57	83				60,65
2	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,937	5322,34	4991,72	4770,14	31,04	14,12	190,54
		3									
		Заграты труда рабочих (ср 2.7)	чел. час	34,66	32,48	146,88	4770,66				
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,09	209,47	18,85		18,85	13,56	
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	3,09	3,69	11,4		11,4		
3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	2,567	31,28	80,3				80,3
4.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,4029	273,57	110,22				110,22
3	ГЭСН16-02-002-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,35	34151,84	11953,14	2834,15	300,98	15,19	8818,01
		3									
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел. час	47,63	16,67	170,01	2834,07				
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,14	0,05	939,8	46,99		46,99	9,8	
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57	
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,97	0,69	3,69	2,55		2,55		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,3	760,04	228,01		228,01		
5.	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00038	0,0001	233646,17	23,36				23,36
6.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,646	0,2261	31,28	7,07				7,07
7.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00054	0,0002	51941,74	10,39				10,39
8.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00062	0,0002	45318,13	9,06				9,06
9.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87
10.	101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,007	163,93	1,15				1,15
3	11. 103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	35	249,87	8745,45				8745,45
		3									
		Известь строительная неташеная хлорная, марки А	кг	0,0035	0,0035	27,71	0,1				0,1
12.	405-1601	Вола	м3	2,75	0,9625	5,5	5,29				5,29
13.	411-0001										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ГЭСН16-02-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода		0,06	26822,83	1609,37	378,14	28,48	1,9	1202,75
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	37,07	2,22	170,01	377,42				
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08		939,8					
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07		855,26					
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,08	3,69	0,3		0,3		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,03	760,04	22,8		22,8		
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019		233646,17					
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0205	31,28	0,64				0,64
	7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044		51941,74					
	8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053		45318,13					
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		58719,64					
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,003	163,93	0,49				0,49
	11. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,0325	22,98	0,75				0,75
3	12. 103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	6	198,9	1193,4				1193,4
	13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0004	27,71	0,01				0,01
	14. 411-0001	Вода	м3	1,76	0,1056	5,5	0,58				0,58
5	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 фильтров		0,2	14208,24	2841,65	325,69	100,25	2,28	2415,71
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92	1,98	164,16	325,04				
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28	
	3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	0,79	29,56	23,35		23,35		
	4. 101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,09	760,04	68,4		68,4		
	5. прайе ООО "Теплоприбор"	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0002	50318,75	10,06		10,06		10,06
		Кран шаровый Also под приварку d 50 Ру 40	штг	10	2	1202,82	2405,64				2405,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСН16-02-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода		0,437	22909,31	10011,37	2754,09	207,4	13,83	7049,88
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	16,2	170,01	2754,16				
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,03	939,8	28,19		28,19	5,88	
	3. 040504	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,03	855,26	25,66		25,66	6,85	
	4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,61	3,69	2,25		2,25		
	5. 101-0063	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,19	760,04	144,41		144,41		
	6. 101-0324	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,0001	233646,17	23,36				23,36
	7. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,1495	31,28	4,68				4,68
	8. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0002	51941,74	10,39				10,39
	9. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0002	45318,13	9,06				9,06
	10. 101-1669	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74				11,74
	11. 301-1224	Очес льняной	кг	0,05	0,0219	163,93	3,59				3,59
	3	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,237	22,98	5,45				5,45
	12. 103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	43,7	159,8	6983,26				6983,26
	13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0017	27,71	0,05				0,05
	14. 411-0001	Вода	м3	1,13	0,4938	5,5	2,72				2,72
8	ГЭСН18-06-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром : 32 мм	10 фильтров		0,4	1726,63	690,65	543,77	130,78	2,74	16,1
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	3,27	166,19	543,44				
	2. 040502	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. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,25	1,3	29,56	38,43		38,43		
	4. 101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27	0,11	760,04	83,6		83,6		
9	прайе ООО "Теплоприбор"	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0008	0,0003	50318,75	15,1				15,1
		Кран шаровый Also под приварку d 32 Ру 40	штг	4	4	872,59	3490,36				3490,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ГЭСН16-02-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода			0,464	19336,85	8972,3	220,21	14,69	5827,84
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07		17,2	170,01	2924,17			
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08		0,04	939,8	37,59	37,59	7,84	
	3. 040504	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07		0,03	855,26	25,66	25,66	6,85	
	4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39		0,64	3,69	2,36	2,36		
	5. 101-0063	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44		0,2	760,04	152,01	152,01		
	6. 101-0324	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019		0,0001	233646,17	23,36			23,36
	7. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,342		0,1587	31,28	4,96			4,96
	8. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044		0,0002	51941,74	10,39			10,39
	9. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053		0,0002	45318,13	9,06			9,06
	10. 101-1669	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		0,0002	58719,64	11,74			11,74
	11. 301-9240	Очес льняной	кг	0,05		0,0232	163,93	3,8			3,8
	12. 103-0051	Крепления	кг	0,5424		0,2517	22,98	5,78			5,78
	13. 405-1601	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100		46,4	124,1	5758,24			5758,24
	14. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025		0,0012	27,71	0,03			0,03
	11	ГЭСН16-02-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вода	0,69		0,3202	5,5	1,76			1,76
	1. 020129	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода			0,07	15378,05	1076,46	33,22	2,22	602,08
	2. 021141	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07		2,59	170,01	440,33			
	3. 040504	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08		0,01	939,8	9,4	9,4	1,96	
	4. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07			855,26				
	5. 101-0063	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39		0,1	3,69	0,37	0,37		
	6. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44		0,03	760,04	22,8	22,8		
	7. 103-0050	Кислород технический газообразный	м3	0,342		0,0239	31,28	0,75			0,75
	8. 405-1601	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053			45318,13				
	9. 411-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100		7	85,64	599,48			599,48
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016		0,0001	27,71				
		Вода	м3	0,44		0,0308	5,5	0,17			0,17

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно)	1 шт.			22	175,66	3864,52				
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07		23,54	160,35	3774,64				
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003		0,0007	51941,74	36,36				
		Очес льняной	кг	0,0122		0,2684	163,93	44				
		Олифа натуральная	кг	0,0122		0,2684	43,7	11,73				
13	Прайс ООО"Сантекс"	Кран шаровый "Viquati" муфтовый: 25 мм	шт			22	366,53	8063,66				
14	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.			18	137,19	2469,42				45
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84		15,12	160,35	2424,49				
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		0,0004	51941,74	20,78				20,78
		Очес льняной	кг	0,007		0,126	163,93	20,66				20,66
		Олифа натуральная	кг	0,007		0,126	43,7	5,51				5,51
15	Прайс ООО"Сантекс"	Кран шаровый "Viquati" 15 мм. (сбросник)	шт			18	139,09	2503,62				2503,62
16	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода			0,1417	8625,37	1222,21				11,51
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7		8,03	150,69	1210,04				
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059		0,0001	27709,72	2,77				2,77
		Вода	м3	11,8		1,672	5,5	9,2				9,2
17	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода			1,417	1340,95	1900,13				17,42
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01		7,1	205,71	1460,54				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1. 042900		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	2,13	198,7	423,23		423,23		380,21	
3 2. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19					5,19
3 3. 101-0628		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		45318,13						
3 4. 101-1669		Лен	кг	0,02	0,0283	163,93	4,64					4,64
3 5. 411-0001		Вода	м3	1	1,417	5,5	7,79					7,79
18 ГЭСН15-04-030-04	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,27208	12969,67	3528,79	3026,54	6,77	0,41		495,48
1. 030954		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел. час	71,06	19,33	156,54	3025,92					
2. 400001		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47						
3. 101-1825		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6					
4. 101-9840		Олифа натуральная	кг	2,7	0,7346	43,7	32,1					32,1
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0067	69230	463,84					463,84
19 ГЭСН26-01-017-01	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"), трубками	10 м трубопровода		14,17	1089,9	15443,88	8739,63	2692,44			4011,81
1. 400001		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	3,52	49,88	175,22	8739,97					
2. 101-2481		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	3,54	760,04	2690,54		2690,54			
3. 104-0169		Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	212,6	12,92	2746,79					2746,79
4. 113-0393		Клей «Армофлекс» 520	шт.	30	425,1	0,51	216,8					216,8
5. 113-0394		Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,143	2,026	454,1	920,01					920,01
20 104-0842		Термофлекс 9 мм, диаметром 22 мм	л	0,02	0,2834	454,08	128,69					128,69
21 104-0843		Термофлекс 9 мм, диаметром 28 мм	м	7	7	24,98	174,86					174,86
22 104-0844		Термофлекс 9 мм, диаметром 35 мм	м	46,4	46,4	20,85	967,44					967,44
23 104-0844		Термофлекс 9 мм, диаметром 42 мм	м	47,3	47,3	36,22	1713,21					1713,21
24 104-0847		Термофлекс 9 мм, диаметром 54 мм	м	6	6	41,58	249,48					249,48
25 ФССЦпг01-01-01-041	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,3455	797,71	1703,8	275,61				1703,8
26 СЦПЗ-2-15-1		Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т		0,3455	145,66	50,33		50,33			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							93525,23	39473,57	4247,46	457,28	49804,2	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого							100034,5	45353,26	4877,04		
В том числе:							36291,21				
Материалы							49804,2				
Машины и механизмы							4877,04				
ФОТ							45879,13				
Накладные расходы							36291,21				
Сметная прибыль							20671,18				
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2кв.2014 по отношению к 4 кв.2013г. 1,7%											
Итого							159665,84				
Возмещение НДС (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18											
ВСЕГО по акту							11424,44				
ИТОГО с коэффициентом понижения с учётом УСН к=0,872186801											
							171090,28				
							149222,68				

Сдал: Директор ООО "СпецСтройИнвест" Т.Е. Ворулава

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

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано: С.В. Яковлев
Е.В. Мызгина
О.А. Марченко

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома Ю.М. Савченко

Начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства г. Иркутска С.В. Фоминных

Представитель строительного контроля ПФГБОУ ВО ИРНИТУ М.Ю. Толстой

Представитель собственников многоквартирного дома В.А. Ветина

**ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ**