

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
ОГРН	1143850002394
ОГРН	1133850003924

Инвестор - Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Новаторов, д. 1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово, ул. Белинского, 12
 Объект - Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	Дог. подряда № 21/14
Номер	10.06.2015
Дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	по
3	14.08.2015	с 10.06.2015	14.08.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - смета № 3 - Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 66.771 тыс. руб.

№ пп	Основание	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./Зл	Эк./Маш.			Зл/Мех	Мат
Раздел 1. Ремонт отмоксти													
1	ГЭСН27-04-003-01 Пружка Минстроя РФ от 30.01.14	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: однослойных толщиной 12 см	1000 м2 или покрытия		0,07722 77,22/1000	114824,6	8867	528	2010	417	6329	3,57	2,06
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	46,18	3,57	148,15	528,9	528,9					
		Затраты труда машинистов	чел. час	26,74	2,06								
		Автопозушки 5 т	Маш.-ч	5,92	0,46	892,73	410,66		410,66	78,2			
		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	Маш.-ч	2,84	0,2	1605,39	321,08		321,08	45,67			
		Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	Маш.-ч	8,3	0,64	681,15	435,94		435,94	126,4			
		Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	Маш.-ч	7,66	0,59	1124,14	663,24		663,24	134,71			
		Катки на пневмоколесном ходу 30 т	Маш.-ч	0,59	0,05	1710,22	85,51		85,51	11,42			
		Машины поливомоечные 6000 л	Маш.-ч	1,63	0,13	756,68	98,37		98,37	22,1			
		Смесь песчано-гравийная природная	м3	120	9,266	682,46	6323,67				6323,67		
		Вода	м3	10,5	0,8108	5,5	4,46				4,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСН27-06-009-01 Пункт Министров РФ от 30.01.14 №37/лр	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия		0,07722 77,22/1000	236773,9	18284	154	10	1	18120	0,96	0,01
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	12,43	0,96	160,35	153,94	153,94					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,07	0,01								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	маш.-ч	0,07	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,01	760,04	7,6		7,6				
	3. 204-9182	Сетка сварная из холодногнущной проволоки 5 мм	т	5,6662	0,4375	41412,67	18118,04				18118,04		
3	ГЭСН06-01-001-01 Пункт Министров РФ от 30.01.14 №37/лр	Устройство бетонной подготовки (прим) отмостки	100 м3 бетона, железобетона и в деле		0,061776 77,22*0,08/100	381489	23567	1533	1057	218	20977	11,12	1,11
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.час	180	11,12	137,86	1533	1533					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	18	1,11								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	18	1,11	939,8	1043,18		1043,18	217,48			
	2. 11301	Вибратор поперечный	маш.-ч	48	2,97	2,03	6,03		6,03				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,01	760,04	7,6		7,6				
	4. 101-1668	Роток	м2	250	15,44	47,15	728				728		
	5. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	102	6,301	3213,46	20248,01				20248,01		
	7. 411-0001	Вода	м3	0,2	0,0124	5,5	0,07				0,07		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС35-V п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-3)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2036) (Поз. 3)													
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 1307) (Поз. 1-2)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
44% = 65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2036) (Поз. 3)													
65% = 95%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1307) (Поз. 1-2)													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014г. по отношению к 4 кв.2013г. 1.7 %							966,21						
Итого							57740,21						
Итого с понижающим коэффициентом торгов К=0.9799999							56585,4						
НДС 18 %							10185,37						
Всего по акту							66770,77						

Сдал:
 Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" _____ В.В.Шестопапов

Принял:
 Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ И.В.Гладышева
 Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____ С.В.Яковлев

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД _____ Е.В.Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД _____ Д.С.Кулик

Заместитель мэра - председатель комитета жизнеобеспечения администрации города Черемхово _____ Е.А.Серёдкин

Представитель собственников _____

Представитель стройконтроля _____

Форма по ОКУД Код
 по ОКПО 0322005
 ОГРН 1143850002394
 ОГРН 1133850003924

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664014, город Иркутск, ул. Горького, д.31
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово, ул.Беллинского, 12
 Объект - Ремонт фасада

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) Вид операции
 Вид операции
 Номер Дата
 Договор подряда № 21/14 10.06.2015

Номер документа Дата составления Отчетный период
 4 14.08.2015 с 10.06.2015 по 14.08.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - смета № 4 - Ремонт фасада
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1 150,076 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/лп	Эк.Маш.	З/лМех	Мат			
Раздел 1. Ремонт и утепление фасада														
1	ГЭСН08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.07.14 №31/лр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		5,3973	8026,45	43321	35828	287			7206	234,78	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	вертикальной проекции для наружных лесов чел.час	43,5	234,78	152,6	35827,43	35827,43						
	1. 400001	Автомобили бортовне, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,07	0,38	760,04	288,82		288,82					
	2. 101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,0486	2911,93	141,52					141,52		
	4. 101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,1889	28379,39	5360,87					5360,87		
	6. 203-0514	Шиты настла	м2	3,4	18,35	92,84	1703,61					1703,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСН15-01-063-02 Пружка Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством); металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2 поверхности облицовки		4,692	97657,34	459147	90141	4198	311	364808	555,53	1,36
		Затраты труда рабочих (ср.3,6)	чел.час	118,4	555,53	162,26	90140,3	90140,3					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	1,36								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,29	1,36	855,26	1163,15		1163,15	310,53			
	2. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	35,67	167,36	7,8	1305,41		1305,41				
	3. 330206	Древо электрические	маш.-ч	11,5	53,96	4,7	253,61		253,61				
	4. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	4,34	20,36	2,37	48,25		48,25				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	1,88	760,04	1428,88		1428,88				
	6. 101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	шт.	4000	18770	1,16	21773,2				21773,2		
	7. Прайс ЗАО "Профсталь"	Блок хаус Holzlok виниловое бревно (панель 3,6х0,182, Срабочая=0,665 кв.м. одна полоса) с комплектующими	м2	118	553,7	482,58	267204,55				267204,55		
	9. 101-3400	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	шт.	1000	4692	3,28	15389,76				15389,76		
	10. Прайс ЗАО "Профсталь"	Вертикальный Г-образный профиль "ТимСтан"40х40х1,2х3000 оцинкованный	п.м	310	1455	41,57	60484,35				60484,35		
3	п.624-1/2014	Кронштейн ТММ СТАН 1,5*80*80*150	шт.		1877	26,18	49140				49140		
4	101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м		56,3	313,34	17641				17641		
5	101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		258,1	36,45	9408				9408		
6	101-3145	"Панка начальная"	п.м		197,1	34,92	6883				6883		
7	ГЭСН26-01-055-02 Пружка Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2 поверхности покрытия изоляции		4,692	2408,63	11301	10410	891			67,38	
		Затраты труда рабочих (ср.3,2)	чел.час	14,36	67,38	154,5	10410,21	10410,21					
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	1,17	760,04	889,25		889,25				
8	Прайс "Инси"	Парозащитная пленка Изоспан А	м2		539,6	20,4	11008				11008		
9	ГЭСН15-01-070-01 Пружка Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов		78	274,19	21387	19847	92		1448	120,9	
		Затраты труда рабочих (ср.3,7)	чел.час	1,55	120,9	164,16	19846,94	19846,94					
	1. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	0,14	10,92	7,8	85,18		85,18				
	2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,04	3,12	2,37	7,39		7,39				
	3. 101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	шт.	16	1248	1,16	1447,66				1447,66		
10	101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		163,8	102,33	16762				16762		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м			51,48	128,37	6608				6608	
Замена окон на оконные блоки энергосберегающей конструкции (в составе общего имущества)													
12	ГЭСН46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка деревянных заполнения проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		0,0384 3,84/100	28571,21	1097	1035	62	45		7,24	0,3
		Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	188,54	7,24	142,94	1034,89	1034,89					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	7,74	0,3								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	7,74	0,3	209,47	62,84		62,84	45,21			
13	ГЭСН10-01-034-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов		0,0384 3,84/100	411672,56	15808	1113	140	10		14555	7,2
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	187,55	7,2	154,5	1112,4	1112,4					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	1,76	0,07								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	1,76	0,07	209,47	14,66		14,66	10,55			
	2. 134041	Шуруповерт	Маш.-ч	19,62	0,75	7,8	5,85		5,85				
	3. 331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	30,23	1,16	13,89	16,11		16,11				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	3,57	0,14	760,04	106,41		106,41				
	5. 101-2052	Лента буглиловая	М	347	13,32	27,43	365,37				365,37		
	6. 101-2054	Лента буглиловая диффузионная	М	71	2,726	34,2	93,23				93,23		
	7. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrolak, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	3,553	193,2	682,58				682,58		
	8. 101-2789	Лента ПСУЛ	М	214	8,218	27,56	226,49				226,49		
	9. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61,2	2,35	34,91	82,04				82,04		
	10. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	30,72	6,68	205,21				205,21		
	11. 203-0984	Блок оконный двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	100	3,84	3359,42	12900,17				12900,17		
Замена входных наружных дверей													
14	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных	100 м2		0,038 3,8/100	16474,2	626	564	62	44		3,95	0,29
		Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	103,91	3,95	142,94	564,61	564,61					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	7,74	0,29								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	7,74	0,29	209,47	60,75		60,75	43,7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	ГЭСН09-04-012-01 Пульт Министр РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема										
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,4	1,52	29,56	44,93		44,93				
	2. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,12	0,46	10,37	4,77		4,77				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,19	0,72	13,89	10		10				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,65	760,04	494,03		494,03				
	5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0004	49434,67	19,77				19,77		
	6. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,38	193,2	73,42				73,42		
	7. Прайс	Блоки дверные металлические Аварель	м2	1	3,8	5024,59	19093,44				19093,44		
	9. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0114	34351,1	391,6				391,6		
Ремонт козырьков над входами													
16	ГЭСН46-04-008-04 Пульт Министр РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка покрытия кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		0,075 7,6/100	2302,37	173	165				1,19	
	1. 030403	Лебедки электрические тяловые усилим 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4,6	0,35	24	8,4		8,4				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	1,19	137,86	164,05		164,05				
17	ГЭСН10-01-052-04 Пульт Министр РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка: козырьков (ИДС38 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м2 горизонтальной проекции		7,5	640,74	4806	4715				29,4	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	3,92	29,4	160,35	4714,29		4714,29				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,016	0,12	760,04	91,2		91,2				
18	ГЭСН09-03-014-01 Пульт Министр РФ от 30.01.14 №31/лр	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		0,11	69079,33	7599	1075				540	95
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	63,28	6,96	154,5	1075,32		1075,32				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,82	0,42								
	1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже	маш.-ч	0,1	0,01	877,71	8,78		8,78			1,5	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12	0,01	855,26	8,55		8,55			2,28	
	3. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	3,6	0,4	1266,59	506,64		506,64			91,33	
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	0,16	3,69	0,59		0,59				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,1		0,01	53,9	0,54		0,54				
6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,02	760,04	15,2		15,2				
7. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,2		0,132	31,28	4,13		4,13				
8. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194		0,0002	29491,13	5,9		5,9				
9. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021		0,0023	71167,94	163,69		163,69				
10. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36		0,0396	37,57	1,49		1,49				
11. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006		0,0001	68204,5	6,82		6,82				
12. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103		0,0001	5134,54	0,51		0,51				
13. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1		0,11	52693,66	5796,3		5796,3				
15. 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		0,0021	100,22	0,21		0,21				
19	ГЭСН09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия		0,075 7,5/100	41257,37	3094	411	33	4	2650	2,66	0,2
	Затраты труда рабочих (ср.3,2)	чел.час	35,5		2,66	154,5	410,97	410,97					
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,61		0,2								
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	маш.-ч	0,21		0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0,99		0,07	4,03	0,28		0,28				
3. 330206	Древоэлектрические	маш.-ч	2,41		0,18	4,7	0,85		0,85				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32		0,02	760,04	15,2		15,2				
5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022		0,0002	71167,94	14,23		14,23				
6. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42		0,0315	37,57	1,18		1,18				
7. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	м3	0,0013		0,0001	5134,54	0,51		0,51				
8. 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		0,0012	100,22	0,12		0,12				
9. 101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	0,817		0,0613	38883,93	2383,56		2383,56				
10. 101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные	10 шт.	80		6	41,88	251,28		251,28				
Пристрой													
20	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка покрытий кровель. из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		0,0691 6,91/100	2302,37	159	151	8			1,1	
	Затраты труда рабочих (ср.2)	чел.час	15,9		1,1	137,86	151,65	151,65					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 030403	Ледбедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.-ч	4,6	0,32	24	7,68		7,68				
21	ГЭСН09-04-002-01 Прыкаэ Минспрон РФ от 30.01.14 №31/лр	Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м(С20)	100 м2 покрытия		0,0691 6,91/100	40083,99	2770	379	310	41	2081	2,45	0,18
		Загрязны трудя рабочиц (ср 3,2)	чел.час	35,5	2,45	154,5	378,53	378,53					
		Загрязны трудя машинистов	чел.час	2,61	0,18								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,21	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
	2. 021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	Маш.-ч	2,36	0,16	1691,45	270,63		270,63	36,53			
	3. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	Маш.-ч	0,99	0,07	4,03	0,28		0,28				
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,68	0,12	3,69	0,44		0,44				
	5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.-ч	0,18	0,01	53,9	0,54		0,54				
	6. 330206	Дрепи электрические	Маш.-ч	2,41	0,17	4,7	0,8		0,8				
	7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,32	0,02	760,04	15,2		15,2				
	8. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,4	0,0967	31,28	3,02						
	9. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00297	0,0002	29491,13	5,9						
	10. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0002	71167,94	14,23						
	11. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,029	37,57	1,09						
	12. 101-3858	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	т	0,814	0,0562	31654,44	1778,98						
	14. 101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	80	5,528	41,88	231,51						
	16. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0013	0,0001	5134,54	0,51						
	17. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,011	0,0008	55132,27	44,11						
	18. 508-0097	Канат двойной сваяки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,016	0,0011	100,22	0,11						
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						710464	167432	7273	550	535759	1049,86	2,82	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						737076	192259	9058	666	535759	1205,32	3,38	
В том числе, справочно:													
МДС5-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве						26612	24828	1783	115		155,457	0,5575	
ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-6, 9-11, 7-8, 13, 17, 15, 18-19, 21)													
Накладные расходы						159631							
В том числе, справочно:													
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4157) (Поз. 15, 18-19, 21)						2868							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11972) (Поз. 7-8)							9218						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12687.5) (Поз. 2-6, 9-11)							101500						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2004) (Поз. 12, 14, 16, 20)							1683						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6715) (Поз. 13, 17)							6044						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41202) (Поз. 1)							38318						
Сметная прибыль							81200						
В том числе, справочно:													
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12687.5) (Поз. 2-6, 9-11)							46944						
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6715) (Поз. 13, 17)							2887						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13976) (Поз. 7-8, 12, 14, 16, 20)							6709						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 41202) (Поз. 1)							22249						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4157) (Поз. 15, 18-19, 21)							2411						
Итого							977907					1205,32	3,38
В том числе:													
Материалы							535759						
Машинны и механизмы							9058						
ФОТ							192925						
Накладные расходы							159631						
Сметная прибыль							81200						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014г. по отношению к 4 кв. 2013г. 1.7 %							16624,42						
Итого							994531,42						
Итого с понижающим коэффициентом торгов К=0.9799999							974640,69						
НДС 18 %							175435,32						
Всего по акту							1150076,01						

Сдал: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"  В.В.Шестопалов

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  С.В.Яковлев

Согласовано: Начальник отдела подготовки ПСД  Е.В.Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД  Д.С.Кулик

Заместитель мэра - председатель комитета жизнеобеспечения администрации города Черемхово  Е.А.Серёдкин

Представитель собственников  старший по дому Кайтер В.В.

Представитель стройконтроля  П.А. ...

