

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, 14
 Объект - Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
ОГРН	1143850002394
ОГРН	1133850003924

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

Номер документа	Дата составления	с	по
3	14.08.2015	10.06.2015	14.08.2015

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	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	Кол. всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе		Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
						на ед.	общая	Осн./Зп	Эк.Маш.			Зп/Мех	Мат
Раздел 1. Ремонт откоски													
1	ГЭСН27-04-003-01 Трубка Министров РФ от 30.01.14	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: однослойных толщиной 12 см	1000 м2 или покрытия		0,07722	114824,6	8867	528	2010	417	6329	3,57	2,06
		Заплаты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	46,18	3,57	148,15	528,9	528,9					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	26,74	2,06								
		Автопогрузчики 5 т	Маш.-ч	5,92	0,46	892,73	410,66	410,66	410,66	78,2			
		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	Маш.-ч	2,64	0,2	1605,39	321,08	321,08	321,08	45,67			
		3. 120906 Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	Маш.-ч	8,3	0,64	681,15	435,94	435,94	435,94	125,4			
		4. 120907 Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	Маш.-ч	7,66	0,59	1124,14	663,24	663,24	663,24	134,71			
		5. 120911 Катки на пневмоколесном ходу 30 т	Маш.-ч	0,59	0,05	1710,22	85,51	85,51	85,51	11,42			
		6. 121601 Машинны поливомоечные 6000 л	Маш.-ч	1,63	0,13	756,68	98,37	98,37	98,37	22,1			
		7. 408-0200 Смесью песчано-гравийная природная	м3	120	9,266	682,46	6323,67	6323,67			6323,67		
		9. 411-0001 Вода	м3	10,5	0,8108	5,5	4,46	4,46			4,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСН27-06-009-01 Пункт Министрора РФ от 30.01.14 №31/пр	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия		0,07722 77,22/1000	236773,9	16284	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 холоднокатанной проволоки 5 мм	т	5,6662	0,4375	41412,67	18118,04				18118,04		
3	ГЭСН06-01-001-01 Пункт Министрора РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки (прим) отсыпки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона 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. 111301	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	Рогожка	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					50718	2215	3077	636	45426	15,65	3,18
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					51819	2547	3846	796	45426	18	3,98
		В том числе, справочно:					1101	332	769	159		2,3475	0,795
		80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2036) (Поз. 3)					3210						
		121% = 142%*0,85 ФОТ (от 1307) (Поз. 1-2)					1629						
		Сметная прибыль					1581						
		В том числе, справочно:					1746						
		44% = 65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2036) (Поз. 3)					896						
		65% = 95%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1307) (Поз. 1-2)					850						
		Итого					56775					18	3,98
		В том числе:											
		Материалы											
		Машины и механизмы					45426						
		ФОТ					3846						
		Накладные расходы					3343						
		Сметная прибыль					3210						
							1746						

1	2	3	4	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 %								965,21					
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. Дегуров

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.Дьячов

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 от.мо.арх.губ.директора Ш.И.И. Сердюков

Представитель стройконтроля С.И.Иванов

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. Белгинского, 14
 Объект - Ремонт фасада

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

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 ОГРН
 ОГРН

Код
 0322005
 1143850002394
 1133850003924

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Номер
 Дата

Дог. подряда № 21/14
 10.06.2015

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	15.08.2015	с 15.06.2015 по 15.08.2015

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	В том числе			Т/з осн. раб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт и утепление фасада													
1	ГЭСН08-07-001-02 Групаз Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		5,3973 539,73/100	8026,45	43321	35828	287		7206	234,78	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	43,5	234,78	152,6	35827,43	35827,43					
		Автомобили бортовое, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,38	760,04	288,82		288,82				
		Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,0486	2911,93	141,52				141,52		
		Детали стальных трубчатых лесов, усиленные пробами, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,1869	28379,39	5360,87				5360,87		
		Циты настила	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 Плывка Министрор РФ от 30.01.14 №31/лр	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством); металлосайдингом без парозащитного слоя	100 м2 поверхности облицовки		4,692 469,2/100	97857,34	459147	90141	4198	311	364808	555,53	1,36
		Защиты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	118,4	555,53	162,26	90140,3	90140,3					
		Защиты 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	Дрепи 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 "Трофосталь"	Блок хаус Holzblock виниловое Гревно (панель 3,66х0,182, Срабочая=0,665 кв.м. одна полуса) 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 "Трофосталь"	Вертикальный Г-образный профиль "ТимСпан"40х40х1,2х3000 оцинкованный	п.м	310	1455	41,57	60484,35				60484,35		
3	п.624 1/2014	Кронштейн ТИМ СПАН 1,5*80*80*150	шт.		1877	26,18	49140				49140		
4	101-2403	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием «Полмастер»	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 Плывка Министрор РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка парозащитного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2 поверхности покрытия изоляции		4,692 469,2/100	2408,63	11301	10410	891		67,38		
		Защиты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	14,36	67,38	154,5	10410,21	10410,21	889,25				
	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 Изостан А	м2		539,6	20,4	11008				11008		
9	ГЭСН15-01-070-01 Плывка Министрор 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 полиуретановым покрытием	1 м2 проемов		78	274,19	21387	19847	92		1448	120,9	
		Защиты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	1,55	120,9	164,16	19846,94	19846,94	85,18				
	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	1447,68				1447,68		
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 одноконной стали с полимерным покрытием	п.м			51,48	128,37	6608					
Замена окон на оконные блоки энергосберегающей конструкции (в составе общего имущества)													
12	ГЭСН46-04-012-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: Оконных с подоконными досками	100 м2		0,0384 3,84/100	28571,21	1097	1035	62	45		7,24	0,3
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	188,54	7,24	142,94	1034,89	1034,89					
		Затраты 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	62,84	45,21			
13	ГЭСН10-01-034-05 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	187,55	7,2	154,5	1112,4	1112,4					
		Затраты 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	14,66	10,55			
2. 134041		Шуруповерт	Маш.-ч	19,62	0,75	7,8	5,85	5,85	5,85				
3. 331451		Перфораторы электрические	Маш.-ч	30,23	1,16	13,89	16,11	16,11	16,11				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	3,57	0,14	760,04	106,41	106,41	106,41				
5. 101-2052		Лента бутлиловая	м	347	13,32	27,43	365,37	365,37					
6. 101-2054		Лента бутлиловая диффузионная	м	71	2,726	34,2	93,23	93,23					
7. 101-2388		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	3,533	193,2	682,58	682,58					
8. 101-2789		Лента ПВХУЛ	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 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заплечений проемов: деревяных и воротных	100 м2		0,038 3,8/100	16474,2	626	564	62	44		3,95	0,29
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	103,91	3,95	142,94	564,61	564,61					
		Затраты 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	60,75	43,7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	ГЭСН09-04-012-01 Пريباз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка металлопластиковых дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		3,8	5717,34	21726	1598	551		19577	9,12	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4		175,22	1598,01	1598,01					
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,4		29,56	44,93		44,93				
		Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,12		10,37	4,77		4,77				
		Перфораторы электрические	маш.-ч	0,19		13,89	10		10				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		760,04	494,03		494,03				
		5. 101-1513											
		Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001		49434,67	19,77		19,77		19,77		
		6. 101-1921											
		Пена монтажная для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт.	0,1		193,2	73,42		73,42		73,42		
		7. Прайс											
		Блоки дверные металлопластиковые Аварель	м2	1		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		34351,1	391,6				391,6		
РЕМОНТ КОЗЫРЬКОВ НАД ВХОДАМИ													
16	ГЭСН46-04-008-04 Пريباз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		0,075 7,5/100	2302,37	173	165	8			1,19	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9		137,86	164,05	164,05	8,4				
		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4,6		24	8,4		8,4				
17	ГЭСН10-01-052-04 Пريباз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка: козырьков (МДС88 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭИ=0,8 к раск.; ЗГИ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗИ=0,8)	1 м2 горизонтальной проекции		7,5	640,74	4806	4715	91			29,4	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	3,92		160,35	4714,29	4714,29	91,2				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,016		760,04	91,2		91,2				
18	ГЭСН09-03-014-01 Пريباз Минстроя 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			6,96	0,42
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	63,28		154,5	1075,32	1075,32					
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,82		0,42							
		Краны козловые при работе на монтаже	маш.-ч	0,1		877,71	8,78		8,78		1,5		
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12		855,26	8,55		8,55		2,28		
		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	3,6		1266,59	506,64		506,64		91,33		
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46		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 газособразный	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	Расворитель марки Р-4	т	0,0006		0,0001	66204,5	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	52693,68	5796,3		5796,3				
15. 508-0097	Канат двойной свавки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный из проволок 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/пр	Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	35,5		0,075 7,5/100	41257,37	3094	411	33	4	2650	2,66	0,2
	Загрязты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	35,5		2,66	154,5	410,97	410,97					
	Загрязты 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				
2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	Маш.-ч	0,99		0,07	4,03	0,28		0,28				
3. 330206	Дрези электрические	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 свавки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок 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	38863,93	2383,58		2383,58				
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/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия			0,0691 6,91/100	2302,37	159	151	8			1,1	
	Загрязты труда рабочих (ср 2)	чел. час	15,9		1,1	137,86	151,65	151,65					

1	2	3		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 030403	Ледянки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.-ч	4,6	0,32	24	7,68		7,68				
21	ГЭСН09-04-002-01 Правка Минстром 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 труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	35,5	2,45	154,5	378,53	378,53					
		Загрязны труда 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	Дождеватели 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	Древо 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				3,02		
	9. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00297	0,0002	29491,13	5,9				5,9		
	10. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0002	71167,94	14,23				14,23		
	11. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,029	37,57	1,09				1,09		
	12. 101-3858	Профилированный настил оцинкованный С21- 1000-0,7	т	0,814	0,0562	31654,44	1778,98				1778,98		
	14. 101-1750	Штурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	80	5,528	41,88	231,51				231,51		
	16. 102-0023	Бруски обрешечные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0013	0,0001	5134,54	0,51				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				44,11		
	18. 508-0097	Канат двойной связи 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	0,0011	100,22	0,11				0,11		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС5-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве													
ОЗГ=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													
В том числе, справочно:													
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4157) (Поз. 15, 18-19, 21)													
						710464	167432	7273	550	535759	1049,86	2,82	
						737076	192259	9058	666	535759	1205,32	3,38	
						26612	24828	1783	115		155,457	0,5575	
						159631							
						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 126875) (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 126875) (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
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ							535759						
Накладные расходы							9058						
Сметная прибыль							192925						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014г. по отношению к 4 кв. 2013г. 1,7 %							159631						
Итого							81200						
Итого с понижающим коэффициентом торгов К=0,9799999							16624,42						
НДС 18 %							994531,42						
Всего по акту							974640,69						
							175435,32						
							1150076,01						

Сдел:
Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" _____
В.В. Щеголагов



Принят:
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 _____
И.В. Серёбкин

Представитель стройконтроля _____
Н.В. Щеголагов

