

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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул.
 Грязного 1 к1; ИНН/КПП 3808233587/380801001
 Подрядчик - ООО «Иркутск Кап Строй» г. Байкальск, мкр-н Строитель, пер. Березовый, д. 14, 2 ИНН/КПП
 3810069542/381001001

Объект - Ремонт Крыши

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул.
 Чайковского, Дом 5

Вид деятельности по ОКДП

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	1241367
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	47/ПО-А/2017-2019
дата	04.06.2019
Вид операции	
Дата составления	04.12.2019
Отчетный период	с 04.06.2019 по 04.12.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ 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			Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Чайковского, д. 5													
1	ГЭСН12-01-007-03 Применительно	Демонтаж кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым проходам (МДС 36 п. 3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.: 3ГМ=0,8; МАТ=0 к раск.: 7З=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		10,75 1075/100	7704,54	82824	74136	8688	2628		406,178	10,234
		Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	37,784	406,178	182,52	74135,61	74135,61					
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,952	10,234								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,4	4,3	979,6	4212,28		4212,28	1005,56			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,232	2,494	996,31	2489,79		2489,79	681,69			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,32	3,44	577,37	1986,15		1986,15	940,26			
2	01.7.07.07	Строительный мусор	т		10,672081								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	ГЭСНр69-7-1	Демонтаж: ходов на чердаке (МДСЗ6 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м		0,06 6/100	2897,32	174	169	5	3		0,9984	0,013
		Запреты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	16,64	0,9984	169,31	169,04	169,04					
		Запреты труда машинистов	чел.час	0,216	0,013								
		Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,136	0,0082	248,6	2,04		2,04	1,48			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0048	577,37	2,77		2,77	1,31			
		2. 91.14.02.001											
7	ГЭСНр56-8-2	Демонтаж неостекленных оконных переделтов: ПЛУХИХ (МДСЗ6 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 шт		0,01 1/100	15100,51	151	149	2	2		0,6794	0,0077
		Запреты труда рабочих (ср 4,5)	чел.час	67,944	0,6794	218,82	148,67	148,67					
		Запреты труда машинистов	чел.час	0,768	0,0077								
		Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,64	0,0064	248,6	1,59		1,59	1,16			
		1. 91.06.06-048											
		2. 91.14.02.001											
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,128	0,0013	577,37	0,75		0,75	0,36			
9	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		8,765 876,5/100	335,32	2939	2819	120	1		15,6017	
		Запреты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	15,6017	180,7	2819,23	2819,23					
		Полуэлектрики с выключными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0009	516,75	0,47		0,47	0,18			
		2. 91.06.06-045											
		Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0018	216,08	0,39		0,39	0,33			
		3. 91.21.01-012											
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	7,5379	15,79	119,02		119,02				
10	14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛAKC» для древесины	кг		162,2	177,54	28797				28797		
11	ГЭСН12-01-023-01	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля	100 м2		9,321 932,1/100	10039,86	93582	65550	9417	2848	18615	359,1381	11,092
		Запреты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	38,53	359,1381	182,52	65549,89	65549,89					
		Запреты труда машинистов	чел.час	1,19	11,092								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5	4,6805	979,6	4565,43		4565,43	1089,86			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	2,7031	998,31	2698,53		2698,53	738,84			
		3. 91.14.02.001											
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	3,7284	577,37	2152,67		2152,67	1019,08			
		4. 01.7.07.14-0056											
		Прокладки уплотнительные: пенолопуретановые открытористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм)	м	16	149,1	60,14	8966,87			8966,87			
		5. 01.7.15.04-0056											
		Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт	6,45	60,12	127,72	7678,53			7678,53			
		6. 01.7.15.04-0057											
		Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	100 шт	0,81	7,55	260,58	1967,38			1967,38			
12	08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т		7,587	46651,92	353946				353946		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	Прайс-лист ЗАО Профсталь	Конек большой КБ.300	м.п.		109,8	368,95	40511				40511		
55	Прайс-лист ЗАО Профсталь	Планка прижимания верхняя ППВ.150Х250	м.п.		74	158,51	11730				11730		
15	ГЭСН10-01-044-12 Применительно	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью. по дереву с одной стороны	100 м2		0,2 20/100	13972,38	2794	2753		27	10	14	15,958
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	15,958	172,5	2752,76	2752,76					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,036					13,98	3,83		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,014	998,31	13,98						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,022	577,37	12,7			12,7	6,01		
		Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0002	62678,71	12,54					12,54	
52	08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2		20	222,13	4443					4443	
23	ГЭСНР69-7-1	Устройство: ходов и трапов на чердаке	100 м		0,7 70/100	14999,9	10500	2465		70	41	7965	14,56
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	20,8	14,56	169,31	2465,15	2465,15					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	0,189					29,58	21,5		
		Подъемники одноопорные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,17	0,119	248,6	29,58						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,07	577,37	40,42			40,42	19,13		
		Гвозди строительные	т	0,006	0,0042	68114,82	286,08					286,08	
		Бруски обрезные хвойной породы длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,3	0,21	5512,66	1157,66					1157,66	
		Доски необрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	2,14	1,498	4353,16	6521,03					6521,03	
3	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	м3		30	834,04	25021	15026		9995	2185		91,2
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	91,2	164,76	15026,11	15026,11					10,2
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	10,2								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	3,6	979,6	3526,56			3526,56	841,86		
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	6,6	980,11	6468,73			6468,73	1342,97		
4	02.2.01.03-0015	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450	м3		30,9	3269,28	101021					101021	
35	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель периллами	100 м		1,54 164/100	1733,81	2670	1922		655	170	93	10,2718
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	10,2718	187,08	1921,65	1921,65					0,6622
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,43	0,6622								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,2772	979,6	271,55			271,55	64,82		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,1694	998,31	169,11			169,11	46,3		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,2156	577,37	124,48			124,48	58,93		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	2,9106	30,8	89,65			89,65			
		Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0008	56791,57	45,43				45,43		
		Реалиа прессованная	кг	0,52	0,8008	62,33	49,91				49,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
80	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. (ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОПРАЖДЕНИЯ)	т		1,440208 0,9932*0,54/1008	35824,73	51595	37187	12754	628	1654	187,227	2,5924
		Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	1,30	187,227	196,62	37187,03	37187,03					
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	1,8	2,5924								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,7201	998,31	718,88		718,88	196,62			
		Лебедки электрические тяговым усилием. до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	1,9731	36,08	71,19		71,19	196,62			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,7201	787,15	566,83		566,83	196,62			
		Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	62,505	176,08	11005,88		11005,88				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	1,2962	3,69	4,78		4,78				
		Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	1,1522	249,72	287,73		287,73	234,45			
		Станок сверлильный	маш.час	2,4	3,4565	28,55	98,68		98,68				
		Кислород технический: газобразный	м3	0,6	0,8641	41,7	36,03		36,03	36,03			
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,288	43,86	12,63		12,63	12,63			
		Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0274	58667,5	1607,49		1607,49	1607,49			
		Горючкатаная арматурная сталь гладкая	т		0,8932	34575,6	30883						
		Горючкатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 14 мм	т		5,8*154/1000	36197,31	19800						
		Горючкатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 12 мм	т		0,547008	36197,31	19800						
		Окраска металлических опрutoванных поверхностей: краской	100 м2		0,299958 (0,037699*154*4)/10, 043982*154)/100	3163,95	949	220	8	1	721	1,1488	0,006
		Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83	1,1488	191,79	220,33	220,33					
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,006								
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,003	8,01	0,02		0,02				
		Попручик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,003	980,11	2,94		2,94	0,61			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,003	577,37	1,73		1,73	0,82			
		Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,195	15,79	3,08		3,08				
		Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-02/78	т	0,019	0,0057	121457,88	692,31						
		Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0057	74733,09	425,98						
		Уайт-спирит	т	0,0014	0,0004	68417,8	27,37						
		Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1,69 169/100	6743,32	11396	11238	127	60	31	62,192	0,2197
		Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8	62,192	180,7	11238,09						
		Загрязны труда машинистов	чел.час	0,13	0,2197								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,2197	577,37	126,85		126,85	60,05			
		Проволока катушечная	т	0,0005	0,0008	37008,16	29,61						
		Труба водосточная оцинкованная, диаметр 120	п.м.		169	273,24	46178						
		Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт		0,5 50/100	11607,72	5804	5773	23	11	8	31,95	0,04
		Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,9	31,95	180,7	5773,37	5773,37					
		Загрязны труда машинистов	чел.час	0,08	0,04								
54	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Труба водосточная оцинкованная, диаметр 120	п.м.										
42	ГЭСНр58-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,04	577,37	23,09		23,09	10,93			
	2. 08.3.03.06	Проволока каганная	т	0,0004	0,0002	37008,16	7,4				7,4		
57	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Колено круглое, диаметр 120	шт.		50	195,17	97,59				97,59		
44	ГЭСНр58-10-6	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт		0,13 137/100	9656,16	1255	1247	6	3	2	6,903	0,0104
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	6,903	180,7	1247,37	1247,37					
	1. 91.14.02-001	Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,0104	577,37	6		6	2,84			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,0104								
	2. 08.3.03.06	Проволока каганная	т	0,0004	0,0001	37008,16	3,7		3,7		3,7		
60	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Воронка выгускная, диаметр 125/100 мм	шт.		13	197,34	2565				2565		
46	ГЭСНр58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,13 137/100	9656,16	1255	1247	6	3	2	6,903	0,0104
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	6,903	180,7	1247,37	1247,37					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,0104	577,37	6		6	2,84			
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,0104								
	2. 08.3.03.06	Проволока каганная	т	0,0004	0,0001	37008,16	3,7		3,7		3,7		
63	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Отмет, диаметр 120	шт.		13	200,45	2606				2606		
48	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		1,5 150/100	6558,09	9837	9781	9	4	47	56,7	0,015
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	37,8	56,7	172,5	9780,75	9780,75					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,015	577,37	8,66		8,66	4,1			
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,015								
	2. 08.3.03.05-0001	Проволока каганная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,0004	0,0006	79538,54	47,72				47,72		
65	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Держатель трубы, диаметр 120	шт.		150	132,21	19832				19832		
Раздел 2. Неучтенные работы													
56	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		4	2852,42	11410	4792	693	241	5925	26,52	0,88
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	26,52	180,7	4792,16	4792,16					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,88	996,31	439,26		439,26	120,27			
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,44	577,37	254,04		254,04	120,27			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,44								
	3. 01.7.15.06-0111	Воздух строительные	т	0,0014	0,0056	68114,82	381,44		381,44		381,44		
	4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,24	2975,87	714,21				714,21		
	5. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,4	7544,7	307,88		307,88		307,88		
	6. 11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,24	7544,7	1810,73				1810,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2			2473,27	11872				11872		
59	ГЭСНр58-12-1	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (Грилка от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		1,376 137,6 / 100	4503,3	6197	5880	317	181	11872	35,0365	0,8256
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	35,0365	167,79	5879,11	5879,11					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,8256								
	1.91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,352	0,4844	248,6	120,42		120,42	87,53			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,248	0,3412	577,37	197		197	93,26			
61	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		9,32 932 / 100	2994,32	27907	23707	4200	1003		141,2912	4,2872
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	141,2912	167,79	23707,25	23707,25					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	4,2872	979,6	4199,74		4199,74	1002,56			
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	4,2872	979,6	165530		1764	1023		130379	198,982
62	ГЭСНр58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листового стали	100 м2		9,32 932 / 100	17760,72		33387					4,7532
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	21,35	198,982	167,79	33387,19	33387,19					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51	4,7532	248,6	741,42		741,42	538,92			
	1.91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	2,9824								
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	1,7708	577,37	1022,41		1022,41	484,01			
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,0559	68114,82	3807,62			3807,62			
3	4.11.1.03.06-0075	Доски обрезные хвойных пород, длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,8	16,78	7544,7	126600,07				126600,07		
У0	5.11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,8	16,78	3704,79	62166,38				62166,38		
64	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м		1,54 154 / 100	81489,2	125463	23584	4166	1261	97713	130,515	4,9126
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75	130,515	180,7	23584,06	23584,06					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,19	4,9126								
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	2,0636	979,6	2021,5		2021,5	482,57			
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77	1,1858	988,31	1183,8		1183,8	324,11			
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08	1,6632	577,37	960,28		960,28	454,6			
	4.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0176	96696,17	1684,25			1684,25			
	5.01.7.15.06-0146	Гвозди тоневые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0039	62678,71	244,45			244,45			
	6.08.1.02.11-0013	Покровы оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,154	61691,25	9500,45			9500,45			
	7.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,709	49507,1	84607,63			84607,63			
	8.12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТКК-350	м2	20,1	30,95	28,12	870,31			870,31			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	9.14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,1032	7687,84	793,39				793,39		
66	11.1.03.06-0075	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		5,8212 154,9704*1,05	7544,7	43919				43919		
67	ГЭСН10-01-083-05	Устройство трапов и лестниц от сл. окна до конька	100 м2		0,121 42,1/100	45441,05	5498	695	150	50	4653	3,7595	0,1815
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	31,07	3,7595	184,8	694,76	694,76					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5	0,1815								
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу.	маш.час	0,89	0,1077	998,31	107,52		107,52	29,44			
		грузоподъемность 10 т											
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,61	0,0738	577,37	42,61		42,61	20,17			
		Гвозди строительные	т	0,014	0,0017	6814,82	115,8				115,8		
	3.01.7.15.06-0111	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4,2	0,5082	7544,7	3834,22				3834,22		
	4.11.1.03.06-0091	Плита антисептическая	т	0,074	0,009	78611,58	707,5				707,5		
68	ГЭСН65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		14	594,48	8323	7741			582	44,1	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	44,1	175,54	7741,31	7741,31					
	1.01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0056	103817,32	581,38				581,38		
69	24.3.02.02-0020	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	шт.		14	426,32	5968				5968		
70	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержател: решетчатого и трубчатого	100 м		1,54 151/100	1106,14	1703	1621	82	42		8,162	0,1694
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	8,162	198,62	1621,14	1621,14					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,1694								
	1.91.06.06-046	Грузовики одноосевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0462	242,1	11,19		11,19	8,35			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,1232	577,37	71,13		71,13	33,67			
71	Прайс-лист ЗАО Профсталь	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами	м.п.		154	514,68	79261				79261		
72	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2		3,36	3033,6	10193	2789	116	55	7288	13,7088	0,2016
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	13,7088	203,48	2789,47	2789,47					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,2016								
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,2016	577,37	116,4		116,4	55,1			
	2.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0008	6814,82	54,49				54,49		
	3.11.1.03.01-0078	Брусiki обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,1008	8851,9	892,27				892,27		
	4.11.1.03.01-0086	Брусiki обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,0672	7544,7	507				507		
	5.11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,0336	7544,7	253,5				253,5		
6.	11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	0,7392	7544,7	5577,04				5577,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,016 167/100	41115,36	658	348	169	44	141	1,9467	0,1845
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	1,9467	178,58	347,64	347,64					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,1845	979,6	151,84		151,84	36,25			
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,155	577,37	16,97		16,97	8,04			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,0294	47,73	132,12				132,12		
		3.01.7.07.29-0111 Плякя пропитанная	кг	173	2,768	3446,48	9,31				9,31		
		4.04.3.01.07-0011 Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0027	5444,06	8710				8710		
74	11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДП 13-15, площадь 1,89 м2	м2		1,6	60743,1	68640	23023	267	74	45350	127,4075	0,3051
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (эндювы+примыкания от конька до вент. шахт)	100 м2		1,13 (18+99)/100	180,7	23022,54	23022,54					
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	127,4075	979,6	221,39		221,39	52,85			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,3051	577,37	45,67		45,67	21,62			
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,226	282,05	1323,24				282,05		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0791	49507,1	43749,42				43749,42		
		3.01.7.15.06-0146 Гвозди тепловые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0045	97297,37	1323,24				1323,24		
		4.08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0136	3451,32	3451,32						
		5.08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,8837	5703	3451,32				2104	20,3846	0,2477
76	ГЭСНр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отделанными местами	м3		0,576	169,31	5703	3451,32	148	55	2104	20,3846	0,2477
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	35,39	20,3846	998,31	115,01		115,01	31,49			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,2477	32,94	32,94						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,1152	0,36	493,1						
		2.91.05.05-014 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,1325	14,23	0,36				0,36		
		3.01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,044	0,0253	493,1	1610,66				1610,66		
		4.04.3.01.12-0003 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,253	0,1457	6954,47	1610,66				1610,66		
		5.04.3.01.12 Раствор цементно-известковый М50	м3	0,253	0,1457	6954,47	1610,66				1610,66		
Н ₃	6.06.1.01.05-0155 Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 100	Кирпич	1000 шт.	0,402	0,2316	44971,32	52841	43828	7	9006	237,162		
Н ₃	7.06.1.01.05 Кирпич	Кирпич	1000 шт.	0,402	0,2316	44971,32	52841	43828	7	9006	237,162		
77	ГЭСНр61-10-1	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 (ВЕНТ. ШАХТЫ)	100 м2		1,175 117,5/100	44971,32	52841	43828	7	9006	237,162		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	207,84	237,162	184,8	43827,54	43827,54					
	1. 91.06.03-060	Лёбедки электрические тяговые усилим.: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,71	0,8343	8,01	6,68		6,68				
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,4113	14,23	5,85				5,85		
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый: цементно-известковый 1:1,6	м3	2,2	2,585	3482,1	9001,23				9001,23		
13	ГЭСН62-26-4	Окразка перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		1,175 117,5/100	5598,47	6578	3129	390	32	3059	17,1433	0,1175
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	14,59	17,1433	182,52	3129	3129					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,1175	8,01	0,94		0,94				
	1. 91.06.03-060	Лёбедки электрические тяговые усилим.: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,1175	8,01	67,84		67,84	32,12			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,1175	577,37	67,84						
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	6,03	7,0853	19,53	138,38		138,38				
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, промазываемость 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	12,06	14,1705	12,88	182,52		182,52				
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,4818	63,27	30,48				30,48		
	6. 14.3.02.01-0218	Краска	т	0,0538	0,0632	45882,02	2899,74				2899,74		
	7. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,0632								
	8. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0019	68417,8	129,99				129,99		
83	14.2.06.03-0201	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	0,0189	0,0189	120333,17	2274				2274		
8	ГЭСН12-01-011-01	Устройство коллаков над шахтами в один канал (в один канал ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к.раск.; ЗГМ=0,5; МАТ=0,5 к.раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	шт	10		1122,68	11227	1744	29	14	9454	9,65	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,965	9,65	180,7	1743,76	1743,76					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,005	0,05	577,37	28,87		28,87	13,67			
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность: до 5 т	Маш.час	0,005	0,05	95896,17	47,85				47,85		
	2. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,00005	0,0005	49507,1	9406,35				9406,35		
	3. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,019	0,19								
Прочие расходы													
85	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		29,671061 10,667081+18,994	365,53	11439		11439				
86	ФССЦпг-03-02-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъёмностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		29,671061 10,667081+18,994	224,43	6659		6659				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							1852792	411401	72508	12673	1168883	2283,3803	52,4437

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя ИО №02-59-4437/18 от 03.10.2018г. Коэффициент роста цен на 1 кв. 2019 г. по отношению к 3 кв. 2017 г. ПЗ=1,048; ОЗП=1,048; ЗПМ=1,048; МАТ=1,048) (Поз. 85-86))													
Накладные расходы							448202						
Сметная прибыль							245203						
Итого по акту:							2267315					2218,4016	57,0715
Итого Монтажные работы							188092					187,227	2,5924
Итого							2455407					2405,6286	59,6639
В том числе:							1224989						
Материалы							82773						
Машины и механизмы							469355						
ФОТ							448202						
Накладные расходы							245203						
Сметная прибыль							2418576						
Текущий коэффициент 2 455 407 * 0,985							483715,2						
НДС 20%							2902291,2					2405,6286	59,6639
ВСЕГО по акту													

Сдел: Генеральный Директор ООО "Иркутск Кап Строй":



(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)

Принят: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению ООО "Иркутск Кап Строй" Иркутской области:



(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано: Начальник службы технического заказчика Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области: Ю.М. Савченко

Начальник сектора подготовки ПСД Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области: А.В. Эпов

Специалист южного территориального сектора службы технического заказчика: Д.В. Анчутин

Уполномоченный представитель органов местного самоуправления: Н.Ю. Белина

Представитель строительного контроля: (должность, подпись, расшифровка)



Савченко Ю.М.
05.04.19.