

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

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик - ООО "Востоктяжстрой Усолье"  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усолье-Сибирское, ул. Восточная, 29Б  
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКДД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	71799113
Вид деятельности по ОКДП	45.25.1
Договор подряда (контракт)	№4/14
дата	13.05.2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	08.06.2015	13.05.2015	08.06.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2015 г.

Номера по порядку	поз-ции по смете	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/лМех	Мат						
Раздел 1. Ремонт деревянных конструкций, замена покрытий крыши																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
1	1	ГЭСНр58-2-1 Миниэроз РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка слуховых окон прямоугольных	100 окон		0,01	47964,82	479,65	479,19	0,46								
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	341,3	3,41	140,4	478,76										
			Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	6,1	0,06	7,59	0,46		0,46								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2	2	ГЭСН10-01-003-01 Прыказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно			2	3946,29	7892,58	1998,14	356,12	50,24	5538,32
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	6,63		13,26	150,69	1998,15				
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,11		0,22						
			Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,11		0,22	855,26	188,16		188,16	50,23	
			Пила дисковая электрическая	Маш.-ч	0,16		0,32	2,37	0,76		0,76		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,11		0,22	760,04	167,21		167,21		
			Гвозди строительные	т	0,0014		0,0028	49169,84	137,68				137,68
			Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,06		0,12	2975,9	357,11				357,11
			Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06		0,12	4616,06	553,93				553,93
			Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III	м3	0,1		0,2	4616,06	923,21				923,21
			Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	0,8		1,6	2229	3566,4				3566,4
3	3	ГЭСН12-01-007-03 Прыказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам (МДСв п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 кровли			5,06	6583,4	33312	29175,15	4136,85	664,63	
			Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	Чел.час	37,784		191,19	152,6	29175,59				
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,632		3,2						
			Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0,4		2,02	939,8	1898,4		1898,4	395,78	
			Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,232		1,17	855,26	1000,65		1000,65	267,15	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,32		1,62	760,04	1231,26		1231,26		
			Строительный мусор	т	1,4		7,084						
4	4	ГЭСНр58-18-3 Прыказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2 сменяемой обрешетки			1,012	17216,68	17423,28	11545,81	389,42		5488,05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Загрaты тpудa рaбoчих (сp 2.2)	чeл.чac	81,26	82,24	140,4	11546,5				
		1. 030401	Лeбeдки элeктpичecкe тягoвым уcилeм дo 5,79 кH (0,59 т)	мaш.-ч	0,63	0,64	7,59	4,86		4,86		
		2. 400001	Автoмoбили бoртoвыe, гpузoпoдъeмнoсть дo 5 т	мaш.-ч	0,5	0,51	760,04	387,62		387,62		49,17
		3. 101-1805	Гвoздeи cтpоитeльныe	т	0,001	0,001	49169,84	49,17				5436,42
		4. 102-0024	Бpуски oбрeзныe хвoйных пopод длинoй 4-6,5 м, ширинoй 75-150 мм, тoлщинoй 40-75 мм, II cортa	м3	1,03	1,042	5217,29	5436,42				
5	5	ГЭСНp58-18-5 Гpикaз Минcтpоя PФ oт 30.01.14 №31/лp	Смeнa oбрeшeтки cплoшным нacтипoм из дocoк тoлщинoй дo 50 мм	100 м2 cмeняeмoй oбрeшeтки		0,285	34931,54	9955,49	5541,54	245,98		4167,97
			Зaтpаты тpудa рaбoчих (сp 2.2)	чeл.чac	138,49	39,47	140,4	5541,59				
		1. 030401	Лeбeдки элeктpичecкe тягoвым уcилeм дo 5,79 кH (0,59 т)	мaш.-ч	1,56	0,44	7,59	3,34		3,34		
		2. 400001	Автoмoбили бoртoвыe, гpузoпoдъeмнoсть дo 5 т	мaш.-ч	1,12	0,32	760,04	243,21		243,21		14,75
		3. 101-1805	Гвoздeи cтpоитeльныe	т	0,001	0,0003	49169,84	14,75				4153,96
		4. 102-9014	Дoски нeoбрeзныe	м3	5,2	1,482	2802,94	4153,96				4162,39
6	6	ГЭСНp58-5-1 Гpикaз Минcтpоя PФ oт 30.01.14 №31/лp	Рeмoнт дeрeвянных элeмeнтoв cтpоитeльных кpыш: укрeплeниe cтpоитeльных нoг рaсшивкoй дoскaми c двyx cтopoн	100 м		0,36	17841,06	6422,78	2162,88	97,51		
			Зaтpаты тpудa рaбoчих (сp 3)	чeл.чac	39,87	14,35	150,69	2162,4				
		1. 030401	Лeбeдки элeктpичecкe тягoвым уcилeм дo 5,79 кH (0,59 т)	мaш.-ч	0,64	0,23	7,59	1,75		1,75		
		2. 400001	Автoмoбили бoртoвыe, гpузoпoдъeмнoсть дo 5 т	мaш.-ч	0,35	0,13	760,04	98,81		98,81		673,63
		3. 101-1805	Гвoздeи cтpоитeльныe	т	0,038	0,0137	49169,84	673,63				3489,74
		4. 102-0060	Дoски oбрeзныe хвoйных пopод длинoй 4-6,5 м, ширинoй 75-150 мм, тoлщинoй 44 мм и бoлee, II cортa	м3	2,1	0,756	4616,06	3489,74				
7	7	ГЭСН26-02-018-02 Гpикaз Минcтpоя PФ oт 30.01.14 №31/лp	Oгнeбиoзaщитнoе пoкpытиe дeрeвянных кoнcтpукций cocтaвoм "Пирилaкс" лoбoй мoдификaции пpи пoмoщи aзpoзoльнo-кaпeльнoгo рaспылeния для oбeспeчeния: втopoй гpуппy oгнeзaщитнoй эффeктивнoсти пo НПБ251	100 м2 oбpaбaтывa eмoй пoвepхнocт и		5,06	3165,22	16016,01	7459	1521,04	68,61	7035,97
			Зaтpаты тpудa рaбoчих (сp 3,8)	чeл.чac	8,87	44,88	166,19	7458,61				
			Зaтpаты тpудa мaшиниcтoв	чeл.чac	0,09	0,46						
		1. 030952	Пoдъeмники гpузoпoдъeмнoстью дo 500 кг oднoмaчтoвыe, вьcoтa пoдъeмa 25 м	мaш.-ч	0,09	0,46	202,48	93,14		93,14		69,32
		2. 340101	Агpегaты oкpacoчныe вьcoкoгo дaвлeния для oкpaски пoвepхнocтeй кoнcтpукций мoщнoстью 1 кВт	мaш.-ч	7,81	39,52	15,72	621,25		621,25		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,21	1,06	760,04	805,64		805,64		
	4.	101-1757	Ветошь	кг	1	5,06	47,05	238,07				238,07
	5.	113-9005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7	104,7	64,9	6795,03				6795,03
	7.	411-0001	Вода	м3	0,006	0,0304	5,5	0,17				0,17
8	8	ГЭСНр69-7-1 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство ходовых досок по чердачному перекрытию	100 п. м ходов		0,3	8834,61	2650,38	884,02	33,48	7,69	1732,88
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	20,8	6,24	141,67	884,02				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,05						
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,17	0,05	209,47	10,47		10,47	7,53	
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,1	0,03	760,04	22,8		22,8		88,51
		3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,006	0,0018	49169,84	88,51				
		4. 102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,3	0,09	2430,06	218,71				218,71
	3	5. 102-0167	Доски обрезные толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	1,4399	0,432	3300,38	1425,76				1425,76
9	9	ГЭСН12-01-007 03 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2 кровли		5,06	29006,93	146775,07	36468,94	5171,07	830,8	105735,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	47,23	238,98	152,6	36468,35				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,79	4						
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0,5	2,53	939,8	2377,69		2377,69	495,7	
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,29	1,47	855,26	1257,23		1257,23	335,65	
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,4	2,02	760,04	1535,28		1535,28		
	3	4. 101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	130	657,8	136,73	89940,99				89940,99
		6. 101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0,004	0,0202	124233,75	2509,52				2509,52
		7. 101-0788	Пожовка оцинкованная, масса 2,825 кг	т	0,027	0,1366	47539,75	6493,93				6493,93
		8. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1,58	7,995	25,13	200,91				200,91
		9. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00014	0,0007	49169,84	34,42				34,42
		10. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,027	0,1366	33451,57	4569,48				4569,48
		11. 101-9921	Примеси волокнистых веществ	кг	0,1	0,506	211,15	106,84				106,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
3	12. 101-0059		Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	0,03953	0,2	4929,46	985,99				985,89		
3	14. 402-0061		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,02	0,1012	2825,66	285,96				285,96		
10	ГЭСНрб5-29-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Разборка вентиляционных шахт	1 м2 внутренней поверхности и шахты		43,34	27,57	1194,88	1194,88			1194,88		
11	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Затраты труда рабочих (ср 2) Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных(примин) вент. шахты	чел. час 100 м2 перегородо к (за вычетом проемов)	0,2	8,67	137,86	1195,25						
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	129,71	56,22	142,94	8036,09						
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,97	0,42								
	1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,97	0,42	855,26	359,21			359,21	95,9		
	2. 331441		Рубанок электрический	маш.-ч	0,28	0,12	21,82	2,62			2,62			
	3. 331531		Пила Дисковая электрическая	маш.-ч	0,83	0,36	2,37	0,85			0,85			
	4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,64	0,28	760,04	212,81			212,81			
	5. 101-0181		Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0018	39469,62	71,05				71,05		
	6. 102-0024		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,19	0,0823	5217,29	429,38				429,38		
	7. 102-0056		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6	1,994	4616,01	9204,32				9204,32		
	8. 113-1777		Паста антисептическая	т	0,0032	0,0014	75869,86	106,22				106,22		
12	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Обшивка глуховых окон, вкоровов кровельной сталью по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2 проемов		0,4895	36860,43	18043,18			5637,52	70,23	7,82	12335,43
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	79,79	39,06	144,34	5637,92						
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,07	0,03								
	1. 021141		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		
	2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,05	760,04	38			38			
	3. 101-0195		Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0006	52289,91	31,37					31,37	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	3	4. 101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,70 мм	т	0,72	0,3524	34912,94	12303,32				12303,32
13	13	ГЭСН10-01-052-02 Пусказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство: лестниц без подшивки	1 м2 горизонтальной проекции		3	2072,66	6217,98	2080,92	136,8		4000,26
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	12,24	170,01	2080,92				
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,18	760,04	136,81		136,81		
		2. 101-1805	Возды строительные	т	0,00025	0,0008	49169,84	39,34				39,34
		3. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,09	5217,29	469,56				469,56
		4. 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II	м3	0,02	0,06	5217,29	313,04				313,04
		5. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,03	4472,56	134,18				134,18
		6. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	0,66	4616,06	3046,6				3046,6
14	14	ГЭСНр65-38-1 Пусказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена частей канализационного стояка: патрубка	1 шт.		8	898,42	7187,36	3701,36			3486
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	25,2	146,88	3701,38				
		3	Манжеты резиновые	шт.	1	8	35,25	282				282
		1. 101-1793	Труба с раструбом 100/1000	м	3	24	133,5	3204				3204
15	15	ГЭСНр58-21-1 Пусказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена коллаков на дымовых и вентиляционных трубах: в один канал	10 шт.		0,8	5186,34	4149,07	2147,78	18,24		1983,05
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	18,6	14,88	144,34	2147,78				
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,02	760,04	15,2		15,2		
		2. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,071	0,0568	34912,94	1983,06				1983,06
16	16	ГЭСН10-01-052-02 Пусказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство трапов и лестниц слуховых окон	1 м2 горизонтальной проекции		1,6	2072,66	3316,26	1109,82	72,96		2133,48
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	6,53	170,01	1110,17				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.ч	0,06	0,1	760,04	76				
		2. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0004	49169,84	19,67		76		19,67
		3. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,048	5217,29	250,43				250,43
		4. 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II	м3	0,02	0,032	5217,29	166,95				166,95
		5. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,016	4472,56	71,56				71,56
		6. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	0,352	4616,06	1624,85				1624,85
17	17	ФССЦлг01-01-01-041 Грузовая Министрора РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		12,5502	797,71	10011,42	10011,42			
18	18	СППЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза	1 т		12,5502	145,66	1828,06		1828,06		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 5-6, 8))												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по акту:												
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Деревянные конструкции												
Кровли												
Теплоизоляционные работы												
Прочие ремонтно-строительные работы												
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)												
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)												
Погрузо-разгрузочные работы												
Перевозка грузов автотранспортом												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2кв.2014 по отношению к 4 кв.2013г. 1,7%												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого с учетом Доп. затрат в тек ценах								515987,17				
Итого с понижающим коэффициентом 0,97								500507,55				
НДС 18%								90091,36				
ВСЕГО по акту								590598,91				

Сдал: Директор ООО "Востокгазстрой Усолье"

В.Н.Сапогаров

Сприндл: *И. О. Шведович* заместитель директора отдела административных и хозяйственных дел

И.С. Шведович

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

О.В. Яковлев

09.06.18

Заместитель главы администрации - председатель комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское

Н.В. Антонов

Старший по дому №296 по ул. Восточная

Г.В. Кузлина

*Работы выполнены*

*В Ожидаемое для проверки Ввод в эксплуатацию*



*09.06.18*