

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

Форма по ОКУД

по ОКТО

по ОКТО

Код

0322005

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской обл.,  
 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 31  
 Подрядчик - ООО "Мегастрой" 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 27  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, пр. М. Жукова, д. 1  
 Объект - Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

Вид операции

номер	12/14
дата	08.06.2015

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
6	18.09.2015	с 06.08.2015 по 18.09.2015

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ  
 АКТ

Основание - Сопоставительная ведомость изменений объемов работ от 22.09.2015г по договору 12/14  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
 Средства на оплату труда  
 Сметная трудоемкость

484,602 тыс. руб.  
 128,934 тыс. руб.  
 700,38 чел.час

Раздел 1. Ремонт подвальных помещений

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат			
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ГЭСН46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	60,8	170,24	142,94	24334,11	24334,11	856,16		12304,46	60,8		
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	0,23	0,64	7,59	4,86	4,86				170,24		
	1. 030401	Двебалки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,4	1,12	760,04	851,24	851,24						
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0095	0,0266	24755,2	658,49	658,49						
	3. 101-0797	Проволока горючешаляная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0059	0,0165	43102,83	711,2	711,2						
	4. 101-0180	Возли строительные с плоской головкой 1,8х50 мм	т	0,21	0,588	2433	1430,6	1430,6						
	6. 102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3											
3	ГЭСН46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	2,8	13390,97	37494,72	24334,1	856,16			12304,46	60,8		
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	0,23	0,64	7,59	4,86	4,86				170,24		
	1. 030401	Двебалки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,4	1,12	760,04	851,24	851,24						
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0095	0,0266	24755,2	658,49	658,49						
	3. 101-0797	Проволока горючешаляная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0059	0,0165	43102,83	711,2	711,2						
	4. 101-0180	Возли строительные с плоской головкой 1,8х50 мм	т	0,21	0,588	2433	1430,6	1430,6						
	6. 102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	8. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,504	4616,06	2326,49				2326,49		
3	9. 401-0041	Бетон тяжёлый, круглость заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1,04	2,912	2409,72	7017,1				7017,1		
	11. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0137	11624,63	159,26				159,26		
	12. 411-0001	Вода	м3	0,0137	0,0384	5,48	0,21				0,21		
2	ГЭСН11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2 СТЯЖКИ	40,65	2,06	11982,57	24684,09	11544,26	567,67	394,24	12572,16	40,65	1,27
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	1,27	2,62	137,86	11544,4	11544,4			83,74	2,62	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	1,27	2,62	209,47	548,81		548,81	394,81			2,62
		Одномачтовые, высота подъема 45 м											
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	4,7	9,68	2,03	19,65		19,65				
3	3. 401-0003	Бетон тяжёлый В7,5 (М100)	м3	2,04	4,202	2982,26	12531,46				12531,46		
	5. 411-0001	Вода	м3	3,5	7,21	5,48	39,51				39,51		
3	ГЭСН11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Толщина бетонной стяжки 100 мм ПЗ=16 (ОЗЛ=16; ЭМ=16 к расх.; ЭЛМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)	100 м2 СТЯЖКИ	8	2,06	26217,28	54007,6	2271,93	1605,15	1042,85	50130,52	8	3,36
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	8	16,48	137,86	2271,93	2271,93			16,48		3,36
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,36	6,92							16,48	6,92
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	3,36	6,92	209,47	1449,53		1449,53	1042,77			
		Одномачтовые, высота подъема 45 м											
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	37,12	76,47	2,03	155,23		155,23				
3	3. 401-0003	Бетон тяжёлый В7,5 (М100)	м3	8,16	16,81	2982,26	50131,79				50131,79		
5	ГЭСН09-03-046-03	Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых	100 м2		0,4	10281,2	4112,48	3381,5	166,86	28,31	564,12	52,1	0,31
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	52,1	20,84	162,26	3381,5	3381,5			20,84		0,12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,31	0,12							20,84	
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,31	0,12	856,26	102,63		102,63	27,4			0,12
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,08	760,04	60,8		60,8				
	3. 101-0783	Пожарки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0042	0,0017	28245,43	48,02				48,02		
	4. 204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гаечками или без них), поставляемые отдельно	т	0,026	0,0104	49679,9	516,67				516,67		
6	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т		0,386723	52693,68	20377,86				20377,86		
7	111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.		2	348,3	696,6				696,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (огнезащитная)	1 м2 проема										
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,4		9,6	175,22	1682,11	1682,11	47,3		9,6	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,4		1,6	29,56	47,3					
	2. 330301	Машинный шлифовальный электрический	маш.-ч	0,12		0,48	10,37	4,98		4,98			
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,19		0,76	13,89	10,56		10,56			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,68	760,04	516,83		516,83			
	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 баллоннике емкостью 0,85 л	шт.	0,1		0,4	193,2	77,28			77,28		
3	7. Стальные конструкции	Противопожарная размером 1000х2100 мм	шт.	0,5		2	15000	30000			30000		
	9. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003		0,012	34351,1	412,21			412,21		
9	ГЭСН10-01-014-02	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных	100 м2 перегородок										
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	129,71		13,49	142,94	1928,26	1928,26	137,71	23,03	129,71	0,97
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,97		0,1		85,53		85,53	22,83	13,49	0,1
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,97		0,1	855,26	85,53		85,53			
	2. 331441	Рубанок электрический	маш.-ч	0,28		0,03	21,82	0,65		0,65			
	3. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,83		0,09	2,37	0,21		0,21			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,64		0,07	760,04	53,2		53,2			
	5. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0,0042		0,0004	39469,62	15,79			15,79		
	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		0,0198	5217,29	103,3			103,3		
	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		0,4784	4616,01	2208,3			2208,3		
	8. 113-1777	Плита антисептическая	т	0,0032		0,0003	75869,86	22,76			22,76		
10	ГЭСН08-02-002-03	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок										
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	170,17		27,57	150,69	4154,52	4154,52	639,28	130,45	170,17	4,11
		Затраты труда машинистов	чел. час	4,11		0,67		629,67		629,67	131,27	27,57	0,67
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	4,11		0,67	939,8	629,67		629,67			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,02	760,04	15,2		15,2			
	3. 101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0023		0,0004	31173,84	12,47			12,47		
	4. 102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,016		0,0026	2430,06	6,32			6,32		
3	5. 204-0100	Горняккатаная арматурная сталь класса А-1	т	0,09		0,0146	24289,75	354,63			354,63		
	7. 402-9070	Раствор готовый кладочный	м3	2,3		0,3726	3756,83	1399,79			1399,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	8.404-0079	Кирпич силикатный	1000 шт.	5,04	0,8165	9111,2	7439,29						
	10.411-0001	Вода	м3	0,3	0,0486	5,48	0,27				0,27		
11	ГЭСН26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизопилена («Термофлекс»)»	10 м2		0,144	23062,68	3321,03	168,3	47,06		3105,67	6,67	0,96
		Заплата труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	6,67	0,96	175,22	168,21	168,21				0,96	
	1.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,43	0,06	760,04	45,6		45,6				
	2.101-2466	Краска «Армофиниш»	л	2,5	0,36	380,93	137,13				137,13		
	3.101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	26	3,744	12,92	48,37				48,37		
3	4.104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м3	11	1,584	1779,26	2818,35				2818,35		
	6.113-0393	Клей «Армофлекс» 620	л	1,5	0,216	454,1	98,09				98,09		
	7.113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,057	0,0082	454,08	3,72				3,72		
13	ГЭСН15-04-006-03	Покрывание поверхностей грунтовой глубиного проникновения: за 1 раз стен	100 м2		5,01	1663,05	8432,08	5578,99	48,55	7,57	2804,54	6,55	0,01
		Заплата труда рабочих (ср 4)	чел. час	6,55	32,82	170,01	5579,73	5579,73				32,82	0,05
		Заплата труда машинистов	чел. час	0,01	0,05	209,47	10,47		10,47	7,53			
	1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01	0,05	760,04	26,76		38		26,76		
	2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш. час	0,01	0,501	53,41	2777,79				2777,79		
	3.101-1757	Ветошь	кг	13	65,13	42,65							
3	4. Прайс ООО "Капиталь"	Грунт глубокого проникновения Г103 "Оптимист"	кг										
14	ГЭСН15-04-006-01	Покрывание поверхностей грунтовой глубиного проникновения: за 1 раз потолков	100 м2		3,1155	1946,56	6064,51	4290,29	30,19	4,7	1744,03	8,1	0,01
		Заплата труда рабочих (ср 4)	чел. час	8,1	25,24	170,01	4291,05	4291,05				25,24	0,03
		Заплата труда машинистов	чел. час	0,01	0,03	209,47	6,28		6,28	4,52			
	1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01	0,03	760,04	22,8		22,8		16,64		
	2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,3116	53,41	1727,33				1727,33		
	3.101-1757	Ветошь	кг	13	40,5	42,65							
3	4. Прайс ООО "Капиталь"	Грунт глубокого проникновения Г103 "Оптимист"	кг										
15	ГЭСН162-17-2	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расцветкой старой краски до 10%	100 м2		3,1155	7932,12	24712,52	12408,6	207,34	46,95	12096,58	26,1	0,1
		Заплата труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	26,1	81,31	152,6	12407,91	12407,91				81,31	0,31
		Заплата труда машинистов	чел. час	0,1	0,31	209,47	64,94		64,94	46,71			
	1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,1	0,31	760,04	144,41		144,41				
	2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06	0,19	760,04							
	3.101-0620	Мел природный молотый	т	0,0041	0,0128	9605,42	122,95				122,95		
	4.101-0623	Мяло твердое хозяйственное 72%	шт.	2,4	7,477	8,78	65,65				65,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-1596	Шпурка шпифовальная двухгольная с зернистостью 40-25		M2	1,6		166,92	832,1				832,1		
6. 101-1712	Шпатлевка клеевая		T	0,055		12119,44	2077,27				2077,27		
7. 101-1840	Клей малярный жидкий		Kr	1,43		28,71	127,9				127,9		
8. 101-5507	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная		T	0,063		45155,72	8864,07				8864,07		
10. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм		M3	0,0044		324,89	4,45				4,45		
11. 411-0001	Вода		M3	0,24		5,48	4,1				4,1		
16 ГЭСНр62-16-2	Окрашивание водоземлемыми составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземлемой краской, с расцветкой старой краски до 10%		100 M2 окрашиваемой и поверхности			6966,51	34902,22	15359,31	333,42	75,5	19209,49	20,09	0,1
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел. час	20,09		152,6	15359,19	15359,19				100,65	
	Затраты труда машинистов		чел. час	0,1									0,5
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,1		209,47	104,74		104,74	75,35			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		760,04	228,01		228,01				
3. 101-0620	Мел природный молотый		T	0,0041		9605,42	196,91				196,91		
4. 101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%		шт.	2,4		8,78	105,54				105,54		
5. 101-1596	Шпурка шпифовальная двухгольная с зернистостью 40-25		M2	1,6		166,92	1338,03				1338,03		
6. 101-1712	Шпатлевка клеевая		T	0,051		12119,44	3096,52				3096,52		
7. 101-1840	Клей малярный жидкий		Kr	1,43		28,71	205,68				205,68		
8. 101-5507	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная		T	0,063		45155,72	14251,15				14251,15		
10. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм		M3	0,0044		324,89	7,15				7,15		
11. 411-0001	Вода		M3	0,24		5,48	6,59				6,59		
17 ФССЦм01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную		1 T груза			797,71	21889,16	21889,16					
18 СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навальных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1		1 T			145,66	3996,91		3996,91				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)													
Полы													
Строительные металлические конструкции													
Деревянные конструкции													
Конструкции из кирпича и блоков													

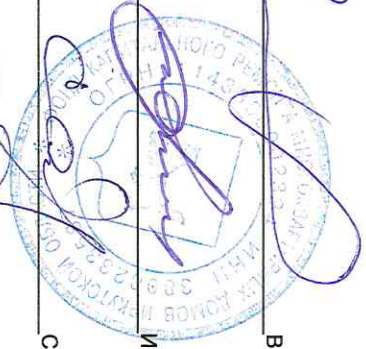
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Теплоизоляционные работы							3651,81					1,27	0,12
Отделочные работы							32090,62					76,79	0,93
Материальные работы (ремонтно-строительные)							95934,96					209,25	
Погрузо-разгрузочные работы							21889,16						
Перевозка грузов автотранспортом							3996,91						
Итого							439956,19					700,38	16,01
В том числе:													
Материалы							177680,33						
Машины и механизмы							10771,06						
ФОТ							128933,88						
Накладные расходы							81130,4						
Сметная прибыль							43913,73						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2кв.2014 по отношению к 4 кв.2013г. 1,7%							7479,38						
Итого							447435,57						
Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАТ+(ЭМ-ЭПМ)+НР*0,1715+СТ*0,15)*0,18							37166,38						
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>484601,95</b>					<b>700,38</b>	<b>16,01</b>

Сдал:  
Директор ООО "Мегастрой"



В.В. Пятых

Принял:  
Первый заместитель генерального директора



И.Б. Гладышева

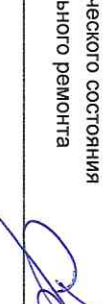
Начальник отдела мониторинга



С.В. Яковлев

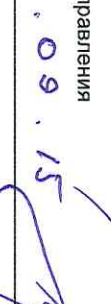
Согласовано:

Начальник отдела подготовки  
проектно-сметной документации



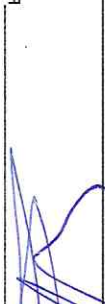
Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния  
и технического сопровождения капитального ремонта  
многоквартирных домов



Ю.М. Савченко

Представитель органа местного самоуправления  
муниципального образования  
Иркутской области



**ВИДАМ РАБОТ  
СООБЩЕСТВУЕТ  
ФОМИНЫХ С.В.**

Представитель строительного контроля



Представитель собственников помещений