

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

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664011,
 город Иркутск, ул. Горького, д. 31 ИНН 3808233587 КПП 380801001

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Центр Строительного Управления" г.Иркутск, 664009, ул.Ширямова, 32а,
 ИНН 3811159615 КПП 381101001

Стройка - многоквартирный жилой дом по адресу: г. Иркутск ул. Советская, 124 Г

Объект - Ремонт фасада

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	32/14
	дата
	07.07.2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	3	19.08.2015	с	по
		07.07.2015		19.08.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №4 Ремонт фасада

Основание - д/в

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Средства на оплату труда _____ 704,003 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 193,342 тыс. руб.

_____ 1174,93 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего		на ед.	общая	в том числе	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт фасадов, не требующих утепления											
1	ГЭСН08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		5,3426 (531+3,26) / 100	9035,47	48273	40784	355	107	7134

		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	50,025	267,26	152,6	40783,88	40783,88				
1.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0875	0,47	760,04	357,22	357,22			107,32	
2.	101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,0481	2911,93	140,06	140,06				140,06
3.	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,187	28379,39	5306,95	5306,95				5306,95
4.	203-0514	Шиты настила	м2	3,4	18,16	92,84	1685,97	1685,97				1685,97
2	ГЭСНр69-5-1	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 отверстий		0,534	22013,17	11755	1760	9288	1157		707
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	10*5,34/100										
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	20,8	11,11	158,44	1760,27	1760,27				
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,32	4,44							
1.	031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	8,32	4,44	2090,59	9282,22	9282,22			1156,49	
2.	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,4	0,2136	3309,77	706,97	706,97				706,97
Замена окна на оконные блоки энергосберегающей конструкции (в составе общего имущества)												
3	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2		0,0326	26315,61	858	805	53		38	
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр							804,75				
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	172,76	5,63	142,94	804,75	804,75				
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,25							
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,25	209,47	52,37	52,37			37,67	
4	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 односторончатых	100 м2 проемов		0,0326	439783,1	14337	1252	153		44	12932
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружении работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,25)										
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	248,492	8,1	154,5	1251,45	1251,45				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,2	0,07							

1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,2	0,07	209,47	14,66	14,66	10,55	
2. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	28,6125	0,93	7,8	7,25	7,25		
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	44,0875	1,44	13,89	20	20		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,4625	0,15	760,04	114,01	114,01	34,25	
5. 101-2052	Лента бутылочная	м	429	13,99	27,43	383,75	383,75		383,75
6. 101-2054	Лента бутылочная диффузионная	м	71	2,315	34,2	79,17	79,17		79,17
7. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	3,716	227	843,53	843,53		843,53
8. 101-2789	Лента ПСУЛ	м	271	8,835	27,56	243,49	243,49		243,49
9. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x150) мм	10 шт.	71,4	2,328	34,91	81,27	81,27		81,27
10. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	26,08	6,55	170,82	170,82		170,82
11. 203-0952	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	100	3,26	3414,28	11130,55	11130,55		11130,55
5	ГЭСН10-01-035-03 Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м. (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве от 30.01.14 №31/пр ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 п.м		0,03	111889,6	3357	111	3	3237
	Загратаы труда рабочих (ср 3)	чел.час	24,587	0,74	150,69	111,51	111,51		
	Загратаы труда машинистов	чел.час	0,0875						
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,375	0,01	760,04	7,6	7,6	2,28	
2. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	90,7	2,721	227	617,67	617,67		617,67
3. 101-2912	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	101	3,03	838,34	2540,17	2540,17		2540,17
4. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	400	12	6,55	78,6	78,6		78,6

6	ГЭСН15-02-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм плоских (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружении работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Затраты труда рабочих (ср 4)	100 м откосов			2,382 (47,64/0,2) / 100	8492,87	20230	14903	44	5283	
	1. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	чел. час	36,8		87,66	170,01	14903,08	14903,08			
	2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,67		1,596	3309,77	5282,39			5282,39	
	3. 411-0001	Вода	м3	0,052		0,1239	5,5	0,68			0,68	
7	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	Шпатлевка прямолинейных откосов с: земли и лесов (Прим.) (Шпаклевка на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 обработанной поверхности			0,4764 47,64 / 100	8664,52	4128	3388	15	4	725
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	47,2		22,49	150,69	3389,02	3389,02			
	2. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,2		0,1	7,59	0,76		0,76		
	3. Прайс ООО"Капиталь"	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,02	760,04	15,2		15,2	4,57	
	4. 409-0639	Шпатлевка Юнис-фасад	т	0,1		0,0476	15169,72	722,08				722,08
	4. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0094		0,0045	324,89	1,46				1,46
8	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отрунтовка прямолинейных откосов с земли и лесов (Прим.) (Отрунтовка на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 обработанной поверхности			0,4764 47,64 / 100	2845,14	1355	624	78	2	653

10	ГЭСНр61-24-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремонтирова нной поверхности		2,124 212,40 / 100	14611,71	31035	25145	2172	1988	3718
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	62,91	133,62	188,18	25144,61	25144,61			
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,21	13,19						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0,57	1,21	209,47	253,46		253,46	182,33	
	2. 110901	Растворомесители передвижные 65 л	маш.-ч	5,64	11,98	160,14	1918,48		1918,48	1805,27	
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	2	4,248	166,92	709,08				709,08
	4. 101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	0,01	0,0212	141462,1	2999				2999
	5. 411-0001	Вода	м3	0,41	0,8708	5,5	4,79				4,79
11	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя РФ	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности		2,4114 (453,54-212,40) / 100	2867,49	6915	6915			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	50,16	137,86	6915,06	6915,06			
12	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Шпатлевка фасадов простых с земли и лесов (Шпатлевка на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 обработанной поверхности		4,5354 453,54 / 100	8664,52	39297	32258	145	41	6894
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	47,2	214,07	150,69	32258,21	32258,21			
	1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,2	0,91	7,59	6,91		6,91		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,18	760,04	136,81		136,81	41,1	
	3. Прайс	Шпатлевка Юнис-фасад	т	0,1	0,4535	15169,72	6879,47				6879,47
	4. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из красками: простых с земли и лесов (Огрунтовка на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	м3	0,0094	0,0426	324,89	13,84				13,84
13	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Огрунтовка фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (Огрунтовка на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 обработанной поверхности		4,5354 453,54 / 100	2845,14	12904	5938	745	21	6221
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	8,58	38,91	152,6	5937,67	5937,67			
	1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,2	0,91	7,59	6,91		6,91		
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	3,42	15,51	19,11	296,4		296,4		

3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	6,84	31,02	12,03	373,17	373,17	
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,09	760,04	68,4	68,4	20,55
5. Прайе ООО	Грунт глубокого проникновения G103 "Оптимагст"	т	0,0322	0,146	42592,61	6218,52	6218,52	6218,52
14	ГЭСНр62-26-7 Окраска по подготовленной поверхности фасадов: сложных за 1 раз с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности		4,5354	9255,04	41975	6686	1104
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр			453,54 / 100				34185
1. 030401	Загралы труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	9,66	43,81	152,6	6685,41	6685,41	
	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,45	7,59	3,42	3,42	
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	3,86	17,51	19,11	334,62	334,62	
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	7,72	35,01	12,03	421,17	421,17	
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,45	760,04	342,02	342,02	102,75
5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0011	0,005	53673,75	268,37	268,37	268,37
6. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	1,86	53,41	99,34	99,34	99,34
7. 101-9843	Краски ВДАК евро-фасад "Tikkurilla" заколерованная	т	0,0323	0,1465	230854,2	33820,15	33820,15	33820,15
15	ГЭСН09-04-006-02 Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м (МДС35-И/п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружении работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0416	103334,9	4299	808	1169
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр			4,16 / 100				173
	Загралы труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	121,072	5,04	160,35	808,16	808,16	
	Загралы труда машинистов	чел.час	20,5	0,85				
1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	1,1125	0,05	877,71	43,89	43,89	7,51
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,425	0,02	855,26	17,11	17,11	4,57
3. 021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	7,25	0,3	1104,8	331,44	331,44	40,49
4. 021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	6,1125	0,25	1691,45	422,86	422,86	57,08
5. 021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч	2,8	0,12	2821,49	338,58	338,58	58,66

20	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных	100 м2		0,0588 5,88 / 100	16474,2	969	874	95	69
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	103,91	6,11	142,94	873,36	873,36		
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,46					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,46	209,47	96,36		96,36	69,32
21	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема		5,88	5816,65	34202	2844	1065	285
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,76	16,23	175,22	2843,82	2843,82		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,5	2,94	29,56	86,91		86,91	
	2. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,15	0,88	10,37	9,13		9,13	
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,2375	1,4	13,89	19,45		19,45	
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2125	1,25	760,04	950,05		950,05	285,41
	5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0006	49434,67	29,66			29,66
	6. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,588	193,2	113,6			113,6
	7. Прайс	Блоки дверные металлические Акварель	м2	1	5,88	5024,59	29544,59			29544,59
	8. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0176	34351,1	604,58			604,58
22	ГЭСНр61-7-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности		0,056 ((1,4+2,1+2,1)*0,5*2) / 100	75499,94	4228	3399	14	10
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	383,06	21,45	158,44	3398,54	3398,54		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,16	0,06					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,16	0,06	209,47	12,57		12,57	9,04
	2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,2464	3309,77	815,53			815,53
	3. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,0196	5,5	0,11			0,11

23	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Шпатлевка прямолинейных откосов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		0,056	4332,26	243	199	1		43
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	1,32	150,69	198,91	198,91			
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,01	7,59	0,08		0,08		
	2. Прайс ООО"Капитель"	Шпатлевка Юнис-фасад	т	0,05	0,0028	15169,72	42,48				42,48
	3. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0003	324,89	0,1				0,1
24	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Отруновка прямолинейных откосов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		0,056	1422,57	80	37	5		38
		Заграты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	4,29	0,24	152,6	36,62	36,62			
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,01	7,59	0,08		0,08		
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1,71	0,1	19,11	1,91		1,91		
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42	0,19	12,03	2,29		2,29		
	4. Прайс ООО "Капитель"	Грунт глубокого проникновения G103 "Оптимист"(ООО "Капитель")	т	0,0161	0,0009	42592,6	38,33				38,33
25	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Окраска по подготовленной поверхности откосов: за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокоспрочной	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,056	4499,24	252	144	21	1	87
		Заграты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	16,87	0,94	152,6	143,44	143,44			
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,01	7,59	0,08		0,08		
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	7,11	0,4	19,11	7,64		7,64		
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	14,22	0,8	12,03	9,62		9,62		

4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1				760,04	32924	5622	161	44	2,28	
5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016				53673,75	5,37					5,37
6. 101-1757	Ветошь	кг	0,41				53,41	1,23					1,23
7. 101-2966	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-15	т	0,03				47780,02	81,23					81,23
Устройство конструкций козырьков над входами													
26	ГЭСН09-03-014 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т конструкций				65847,68	32924	5622	161	44	2,28	27141
		Заплаты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	72,772			154,5	5622,26					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	4,775									
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,825				3,69	3,36					
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,125				53,9	3,23					
3. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,2375				760,04	91,2			27,4		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,2				31,28	18,77					18,77
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,00044				49434,67	9,89					9,89
6. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,021				71167,94	747,26					747,26
7. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,36				37,57	6,76					6,76
8. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,00031				62032,28	12,41					12,41
9. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1				52693,68	26346,84					26346,84
10. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,0187				100,22	0,94					0,94
11. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м											
27	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 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия				42189,62	3291	492	43	12		2756
		Заплаты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	40,825			154,5	491,31					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	3,2625									
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,2625				855,26	17,11		17,11	4,57		

2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1,2375	0,1	4,03	0,4	0,4	0,4	
3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	3,0125	0,23	4,7	1,08	1,08	1,08	
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	0,03	760,04	22,8	22,8	22,8	6,85
5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0002	71167,94	14,23	14,23	14,23	14,23
6. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,0328	37,57	1,23	1,23	1,23	1,23
7. 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	0,51	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	0,12	0,12
9. 101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	0,817	0,0637	38883,93	2476,91	2476,91	2476,91	2476,91
10. 101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	10 шт.	80	6,24	41,88	261,33	261,33	261,33	261,33
28	ФССЦпт01-01-01-041 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/тп	1 т груза		2,6656 2,3686+0,297	797,71	2126	2126	2126	
29	СЦПЗ-2-15-1	1 т		2,6656 2,3686+0,297	145,66	388	388	388	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах									
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Итого по разделу 1 Ремонт фасадов, не требующих утепления									
Конструкции из кирпича и блоков									
Прочие ремонтно-строительные работы									
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)									
Деревянные конструкции									
Отделочные работы									
Малярные работы (ремонтно-строительные)									
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)									
Строительные металлические конструкции									
Погрузо-разгрузочные работы									
Перевозка грузов автотранспортом									
Итого									
В том числе:									
Материалы									
Машины и механизмы									
ФОТ									

Накладные расходы	142162					
Сметная прибыль	83799					
Итого по разделу I Ремонт фасадов, не требующих утепления	586640					
ИТОГИ ПО АКТУ:						
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	343200	173317	17374	4119	152509	152509
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	360679	188721	19449	4621	152509	152509
В том числе, справочно:						
МДС35 пр.1 т.3 п.11.1. _Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2, 7-9, 11-14, 17-19, 23-25, 10, 16, 22)	17479	15404	2076	502		
Накладные расходы	142162					
В том числе, справочно:						
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 3355) (Поз. 2)	2214					
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 50644) (Поз. 10, 16, 22)	33931					
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 67947) (Поз. 7-9, 11-14, 17-19, 23-25)	46204					
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 10280) (Поз. 15, 21, 26-27)	7093					
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 14903) (Поз. 6)	11922					
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1786) (Поз. 3, 20)	1500					
90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1410) (Поз. 4-5)	1269					
93% = 122%*(0,9*0,85) ФОТ (от 40891) (Поз. 1)	38029					
Сметная прибыль	83799					
В том числе, справочно:						
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 121946) (Поз. 2, 7-9, 11-14, 17-19, 23-25, 10, 16, 22)	48779					
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 14903) (Поз. 6)	5514					
43% = 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1410) (Поз. 4-5)	606					
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1786) (Поз. 3, 20)	857					
54% = 80%*(0,85*0,8) ФОТ (от 40891) (Поз. 1)	22081					
58% = 85%*(0,85*0,8) ФОТ (от 10280) (Поз. 15, 21, 26-27)	5962					
ВСЕГО по акту	586640					
Конструкции из кирпича и блоков	108383					
Прочие ремонтно-строительные работы	16968					
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	4184					
Деревянные конструкции	19569					
Отделочные работы	37666					
Малярные работы (ремонтно-строительные)	197129					
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	112456					
Строительные металлические конструкции	87771					
Погрузо-разгрузочные работы	2126					
Перевозка грузов автотранспортом	388					
Итого	586640					
В том числе:						
Материалы	152509					
Машины и механизмы	19449					
ФОТ	193342					
Накладные расходы	142162					

Сметная прибыль	83799		
ВСЕГО	586640		
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%	9972,88		
Итого с учетом коэффициента роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%	596612,88		
НДС 18%	107390,32		
ВСЕГО по смете	704003,2		

Сдал: Ген. директор ООО "Центр Строительного Управления"

Принял: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области /Гладышева И.Б./

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов /Яковлев С.В./

Согласовано: Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации /Лебедева Е.В./

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома /Савченко Ю.М./

**ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ**

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области

ФОМИНЫХ С.В.

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме *Савченко Ю.М.*

Представитель независимой организации, которая осуществляет строительный контроль за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе

работы приняты 01.09.14 во Иркутску



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

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
номер	32/14
дата	07.07.2015
Вид операции	

форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

номер

дата

Вид операции

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664011, г. Иркутск,
 ул. Горького, д. 31 ИНН 3808233587 КПП 380801001
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Центр Строительного Управления" г. Иркутск, 664009, ул. Ширямова, 32а,
 ИНН 3811159615 КПП 381101001

Стройка - многоквартирный жилой дом по адресу: г. Иркутск ул. Советская, 124 Г

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

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления		Отчетный период
	19.08.2015	07.07.2015	

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №3 Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме

Основание - д/в

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Средства на оплату труда _____ 130,991 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 16,482 тыс. руб.

_____ 70,47 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		
				на ед.	всего				Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт подвальных помещений - отмостка											
1	ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций		0,03 (75*0,04) / 100	67149,62	2014	1072	942	215	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	243,35	7,3	146,88	1072,22	1072,22			
		Затраты труда машинистов	чел.час	41,39	1,24						
1.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	39,25	1,18	408,88	482,48		482,48	200,61	
2.	091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,29	0,04	68,54	2,74		2,74		
3.	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,14	0,06	1605,39	96,32		96,32	13,7	

4. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	117,75	3,53	100,5	354,77	354,77		
2	ГЭСН27-02-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м бортового камня		0,61 61 / 100	43642,66	26622	6934	6934,58	19315
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	76,08	46,41	149,42				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,68	0,41					
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,68	0,41	855,26	350,66		350,66	93,62
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,02	760,04	15,2		15,2	4,57
3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0006	49169,84	29,5			29,5
4. 102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17	0,1037	2925,49	303,37			303,37
5. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	5,9	3,599	3213,46	11565,24			11565,24
6. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,06	0,0366	3431,69	125,6			125,6
7. 413-9010	Камни бортовые	м	100	61	119,51	7290,11			7290,11
3	ГЭСН27-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1000 м2 оснований или покрытия		0,0788 78,8/1000	114824,59	9048	539	2051	425 6458
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	46,18	3,64	148,15	539,27		539,27	
	Затраты труда машинистов	чел.час	26,74	2,11					
1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5,92	0,47	892,73	419,58		419,58	79,9
2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,64	0,21	1605,39	337,13		337,13	47,95
3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	8,3	0,65	681,15	442,75		442,75	127,35
4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	7,66	0,6	1124,14	674,48		674,48	137
5. 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0,59	0,05	1710,22	85,51		85,51	11,42
6. 121601	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	1,63	0,13	756,68	98,37		98,37	22,1
7. 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	120	9,456	682,46	6453,34			6453,34
8. 411-0001	Вода	м3	10,5	0,8274	5,5	4,55			4,55
4	ГЭСН01-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м3 уплотненного грунта		0,09456 (78,8*0,12) / 100	3460,98	327	179	148	49
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53	1,18	150,69	177,81		177,81	
	Затраты труда машинистов	чел.час	3,04	0,29					
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,04	0,29	408,88	118,58		118,58	49,3

		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	12,18	1,15	27,08	31,14	513	31,14	31,14	
5	2. 331100 ГЭСН27-06-020-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия		0,0788 78,8 / 1000	335500,09	26437	513	1626	324	24298
		Загратаги труда рабочих (ср 4)	чел.час	38,3	3,02	170,01		513,43			
		Загратаги труда машинистов	чел.час	19,08	1,5						
	1. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,4	0,11	117,65	12,94		12,94		
	2. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	3,96	0,31	681,15	211,16		211,16	60,74	
	3. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	11,51	0,91	1124,14	1022,97		1022,97	207,78	
	4. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,39	0,03	756,68	22,7		22,7	5,1	
	5. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,19	0,25	1406,99	351,75		351,75	48,98	15,59
	6. 101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0062	0,0005	31173,84	15,59				
	7. 101-3212	Битум горячий	т	0,0108	0,0009	19526,27	17,57				17,57
	8. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,15	0,0118	4616,06	54,47				54,47
	9. 410-0004	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г	т	96,6	7,612	3180,66	24211,18				24211,18
6	ГЭСН27-06-021-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к норме 27-06-020-01 (Толщина 65мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	1000 м2 покрытия		0,0788 78,8 / 1000	192612,35	15178	6	8		15164
		Загратаги труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,45	0,04	170,01	6,8				
	1. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,9	0,07	117,65	8,24		8,24		
	2. 410-0004	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г	т	60,5	4,767	3180,66	15162,21				15162,21
7	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1 (бортовой камень)	1 т		2,1472 61*0,016*2,2	145,66	313		313		
8	ФССЦпн01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		5,7 3*1,9	797,71	4547		4547		
9	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т		5,7	145,66	830		830		
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										
	Накладные расходы										

Сметная прибыль	7435						
Итого по разделу 1 Ремонт подвальных помещений - отмостка	109154						
Благоустройство (ремонтно-строительные)	4141						
Автомобильные дороги	98959						
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	677						
Погрузо-разгрузочные работы	4547						
Перевозка грузов автотранспортом	830						
Итого	109154						
В том числе:							
Материалы	65235						
Машины и механизмы	7515						
ФОТ	16482						
Накладные расходы	13846						
Сметная прибыль	7435						
Итого по разделу 1 Ремонт подвальных помещений - отмостка	109154						
ИТОГИ ПО АКТУ:							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	85316	13790	6291	1113			65235
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	87873	15123	7515	1359			65235
В том числе, справочно:							
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-3, 5-7, 4)	2356	1226	1130	224			
МДС35 пр.1 т.3 п.11.3. Ремонт дворового и прилегающего к зданиям благоустройства в центре городов ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 1)	201	107	94	22			
Накладные расходы	13846						
В том числе, справочно:							
73% = 95%*(0,9*0,85) ФОТ (от 267) (Поз. 4)	195						
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 1416) (Поз. 1)	1246						
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 10252) (Поз. 2-3, 5-7)	12405						
Сметная прибыль	7435						
В том числе, справочно:							
34% = 50%*(0,85*0,8) ФОТ (от 267) (Поз. 4)	91						
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1416) (Поз. 1)	680						
65% = 95%*(0,85*0,8) ФОТ (от 10252) (Поз. 2-3, 5-7)	6664						
ВСЕГО по смете	109154						
Благоустройство (ремонтно-строительные)	4141						
Автомобильные дороги	98959						
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	677						
Погрузо-разгрузочные работы	4547						
Перевозка грузов автотранспортом	830						
Итого	109154						
В том числе:							
Материалы	65235						
Машины и механизмы	7515						
ФОТ	16482						
Накладные расходы	13846						
Сметная прибыль	7435						

ВСЕГО	109154		
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%	1855,62		
Итого с учетом коэффициента роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%	1009,62		
НДС 18%	1981,73		
ВСЕГО по акту	13991,35		

Сдал: Ген. директор ООО "Центр Строительного Управления"

Принял: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области / Гладышева И.Б./

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов / Яковлев С.В./

Согласовано: Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации / Лебедева Е.В./

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома / Савченко Ю.М./

ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме

Представитель независимой организации, которая осуществляет строительный контроль за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе



Работы приняты

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Гладышева И.Б.

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664011,
 г. Иркутск, ул. Горького, д. 31 ИНН 3808233587 КПП 380801001
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Центр Строительного Управления" г.Иркутск, 664009, ул.Ширямова, 32а,
 ИНН 3811159615 КПП 381101001
 Стройка - многоквартирный жилой дом по адресу: г. Иркутск ул. Советская, 124Г
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Форма по ОКУД	Код
то ОКПО	0322005
то ОКПО	
то ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	32/14
	дата
	07.07.2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	01.10.2015	07.07.2015	01.10.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.5 Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения
 Основание -
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 9,780 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 2,764 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 16,75 чел.час

Номера по Подляку	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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Замена системы водоотведения в квартирах														
1	ГЭСНр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,08	12812,56	1025	1019,64	5,36	3,86	85,3 6,82				0,32 0,03
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	85,3	149,42	1019,04	1019,04	6,28					6,82	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32	209,47	6,28		4,52						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	4	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	1	трубопровода	0,08	26289,95	2103,2	863,48	4,84	0,84	1234,88	61,6 4,93	0,05
	1. 101-2449		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	4,93	175,22	863,83	863,83			27,41	4,93	
	2. 101-2576		Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0,32	85,65	27,41						
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0002	68984,52	13,8				13,8		
Н, 3	3. Прайс ООО"Ригель-Сиб"		Отвод ПВХ 100 мм < 45гр.	шт	20	1,6	77,99	124,78				124,78		
3	4. Прайс ООО"Ригель-Сиб"		Труба с раструбом 100/1000	м	100	8	133,5	1068				1068		
3	Прайс ООО"Ригель-Сиб"		Крестовина 100/100 однопл	шт	1	1	295,24	295,24				295,24		
4			Держатель для трубы оцинк. 100 мм	шт.	4	4	22,24	88,96				88,96		
5	Прайс ООО"Ригель-Сиб"		Ревизия 100	шт.	1	1	67,58	67,58				67,58		
6	Прайс ООО"Ригель-Сиб"		Переход 160/110 НПВХ СИННИКОН	шт	2	2	121,71	243,42				243,42		
7	Прайс ООО"Ригель-Сиб"		Переход эксцентр. 110/50 (КОМФОРТ)	шт	1	1	42,12	42,12				42,12		
8	101-5072		Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	2	2	23,98	47,96				47,96		
9	ФССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14		Попрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,1072	797,71	85,51	85,51					
10	СЦПЗ-2-15-1		Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т		0,1072	145,66	15,61		15,61				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
МДС-35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4, 6, 8, 10-13)														
МДС-35 пр.1 т.3 п.б._Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗГПМ=1,5; ТЗМ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 2)														
								130,73	129,52	1,21	0,21		0,7395	
								512,5	509,82	2,68	1,93		3,41	0,015

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								149,86	148,95	0,91	0,16		0,8505	
								2087,51						
								967,21						
								1120,3						
								1254,27						
								614,1						
								640,17						
								3118,81					10,23	0,05
								4929,54					6,52	
								85,51						
								15,61						
								8149,47					16,75	0,05
								2020,16						
								30,61						
								2763,92						
								2087,51						
								1254,27						
								138,54						
								8288,01						
								149,84						
								9779,85						
													16,75	0,05

Сдал: Ген. директор ООО "Центр Строительного Управления" _____

Принял: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Гладышева И.Б./
 Жковлев С.В./

Согласовано: Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____ /Лебедева Е.В./

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома _____ /Савченко Ю.М./ 21/09/15

ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области _____
 Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме _____
 Представитель независимой организации, которая осуществляет строительный контроль за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе _____

Представитель независимой организации, которая осуществляет строительный контроль за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе _____
 Представитель независимой организации, которая осуществляет строительный контроль за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,05	209,47	10,47	10,47	7,53					
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	1,49	3,69	5,5							
3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	1,233	31,28	38,57					38,57		
4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,1935	273,57	52,94					52,94		
2	ГЭСН16-02-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопровода	0,26	0,26	22737,31	5911,7	1638,59	123,4	8,23	4149,71	37,07 9,64	0,15 0,04	
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	9,64	170,01	1638,9						9,64	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,04									0,04
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,02	939,8	18,8			18,8	3,92			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,02	855,26	17,11			17,11	4,57			
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,36	3,69	1,33			1,33				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,11	760,04	83,6			83,6				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0889	31,28	2,78					2,78		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0001	51941,74	5,19					5,19		
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0001	45318,13	4,53					4,53		
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87					5,87		
9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,013	163,93	2,13					2,13		
10. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,141	22,98	3,24					3,24		
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	26	158,08	4110,08					4110,08		
12. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,001	27,71	0,03					0,03		
13. 411-0001	Вода	м3	1,13	0,2938	5,5	1,62					1,62		
3	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 шт.		13	137,19	1783,47	1750,97				32,5	0,84 10,92	
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	10,92	160,35	1751,02	1751,02					10,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002	0,0003	51941,74	15,58					15,58		
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,091	163,93	14,92					14,92		
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,091	43,7	3,98					3,98		
4	Кран шаровый американка диаметром: 15 мм.	шт		9	139,09	1251,81					1251,81		
5	Кран шаровый американка диаметром: 20 мм.	шт		4	193,68	774,72					774,72		
6	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 шт.		2	137,19	274,38	269,38				5	0,84 1,68	
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	1,68	160,35	269,39	269,39					1,68	
1. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,014	163,93	2,3					2,3		
2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,014	43,7	0,61					0,61		
7	Кран шаровый американка диаметром: 32 мм.	шт		2	345,54	691,08					691,08		
10	Кран шаровый американка диаметром: 32 мм.	шт.		2	21,87	43,74					43,74		
11	Переходник 32-32	шт.		1	104,1	104,1					104,1		
12	Тройник переходной 32/25/32	шт.		2	52,65	105,3					105,3		
13	Отвод 89х4мм	шт.		6	131,22	787,32					787,32		
14	Переходник 32-20	шт.		2	125,96	251,92					251,92		
17	Муфта д=32мм	шт.		7	76,94	538,58					538,58		
19	ГЭСН16-02-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопровода		0,16	13476,39	2156,22	1008,36	75,94	5,06		1071,92	37,07 5,93	0,15 0,02
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	5,93	170,01	1008,16	1008,16					5,93	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,02									0,02
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,01	939,8	9,4			9,4	1,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,01	855,26	8,55	2,28						
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,22	3,69	0,81							
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,07	760,04	53,2							
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0547	31,28	1,71					1,71		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0001	51941,74	5,19					5,19		
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0001	45318,13	4,53					4,53		
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87					5,87		
9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,008	163,93	1,31					1,31		
10. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,0836	22,98	1,92					1,92		
11. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	16	65,5	1048					1048		
12. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0004	27,71	0,01					0,01		
13. 411-0001	Вода	м3	0,69	0,1104	5,5	0,61					0,61		
20	Муфта д=25мм	шт.		8	49,86	398,88					398,88		
21	Муфта 25/20 наружная	шт.		4	59,35	237,4					237,4		
22	Муфта 25/20 внутренняя	шт.		4	59,35	237,4					237,4		
23	Тройник переходной 25/20	шт.		4	115,47	461,88					461,88		
24	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,03	6879,08	206,37		174,38	10,7	0,24	21,29	34,19	0,04
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	34,19	1,03	170,01	175,11						1,03	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,04										
1. 330206	Дрепи электрические	маш.-ч	1,79	0,05	4,7	0,24			0,24				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,41	0,01	760,04	7,6			7,6				
3. 101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	14,4	0,432	8,21	3,55					3,55		
4. 101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adelant	л	0,081	0,0024	2099,97	5,04					5,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	5. 507-3485	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м	92,2	2,766	4,57	12,64				12,64		
H	6. 103-9071	Фасонные и соединительные части к трубам ХПВХ	шт.										
H	7. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.				1959,52				1959,52		
25	4-14/4389	Отвод 90	шт.				244,94						
26	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта д=20мм	шт.				33,2				265,6		
27	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта 25/15 комбинированная	шт.				59,35				474,8		
28	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.				137,19	1097,52			20	0,84 6,72	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84			160,35	1077,55				6,72	
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002			51941,74	10,39			10,39		
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007			163,93	9,18			9,18		
	Прайс ООО "Сантекс"	Олифа натуральная	кг	0,007			43,7	2,45			2,45		
29		Кран шаровый Vigatti муфтовый: 15 мм	шт				340,29	2722,32			2722,32		
30	ГЭСН16-02-002-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода				21622,84	432,46	17,2	0,87	253,31	47,63 0,95	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	47,63			170,01	161,51				0,95	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21									
	1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,97			3,69	0,15			0,15		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87			760,04	15,2			15,2		
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,646			31,28	0,4			0,4		
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02			163,93	0,07			0,07		
H, 3	5. 301-9240	Крепления	кг				22,98						
3	6. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100			124,58	249,16			249,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	7. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0002	27,71	0,01				0,01		
	8. 411-0001	Вода	м3	2,75	0,055	5,5	0,3				0,3		
31	ГЭСН24-01-033-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм	1 шт.		1	227,18	227,18	221,28			5,9	1,38	1,38
	1. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,38	1,38	160,35	221,28	221,28				1,38	
	2. 101-1825	Очес льняной	кг	0,0184	0,0184	163,93	3,02				3,02		
		Олифа натуральная	кг	0,0184	0,0184	43,7	0,8				0,8		
32	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Кран шаровый диаметром: 50 мм.	шт		1	735,69	735,69				735,69		
42	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0038	12969,67	49,28	42,27	0,09	0,01	6,92	71,06	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	0,27	156,54	42,27	42,27				0,27	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0103	43,7	0,45				0,45		
	2. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0001	69230	6,92				6,92		
43	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,046	8625,37	396,77	393,03			3,74	56,7	2,61
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	2,61	150,69	393,3	393,3				2,61	
	1. 411-0001	Вода	м3	11,8	0,5428	5,5	2,99				2,99		
44	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,46	1340,95	616,84	474,08	137,1	123,17	5,66	5,01	2,3
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	2,3	205,71	473,13	473,13				2,3	
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	0,69	199,7	137,1		137,1	123,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005		51941,74							
3	3. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0092	163,93	1,51				1,51		
	4. 411-0001	Вода	м3	1	0,46	5,5	2,63				2,63		
45	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,099	797,71	78,97						
46	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстойание перевозки 15 км: класс груза 1	1 т		0,099	145,66	14,42		14,42				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2, 12-13, 19, 24-25, 30, 44, 3, 6, 28, 31, 43, 42)													
МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 3446,51) (Поз. 1)													
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 48,62) (Поз. 42)													
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4147,92) (Поз. 2, 12-13, 19, 24-25, 30, 44)													
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 4269,01) (Поз. 3, 6, 28, 31, 43)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 3446,51) (Поз. 1)													
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 48,62) (Поз. 42)													
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4147,92) (Поз. 2, 12-13, 19, 24-25, 30, 44)													
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4269,01) (Поз. 3, 6, 28, 31, 43)													
Итого по акту:													
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)													
23,4													
0,08													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
21895,54													
0,08													
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода													
15132,15													
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)													
3014,3													
0,31													
Отделочные работы													
112,53													
Погрузо-разгрузочные работы													
78,97													
Перевозка грузов автотранспортом													
14,42													
Итого													
47348,02													
73,35													
0,16													
В том числе:													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Материалы							17709,51						
Машины и механизмы							492,33						
ФОТ							11991,03						
Накладные расходы							11013,76						
Сметная прибыль							6323,53						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%							804,92						
Итого							48152,94						
НДС 18%							8667,53						
ВСЕГО по акту							56820,47					73,35	0,16

Сдал: Ген. директор ООО "Центр Строительного Управления" _____

Принял: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____
 Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____

Гладышева И.Б.
 Яковлев С.В. / Лопов А.О.
 Лебедева Е.В. / М.В. Шаповал



Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома _____ / Савченко Ю.М.
 ВУДМ ЛЕО.
 СООП.Е.ОТ.УЕТ

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области _____ 16.11.15 _____
 ФОМНЫХ С.В.

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме _____
 Фомных С.В.

Представитель независимой организации, которая осуществляет строительный контроль за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе _____
 Шаповал М.В.

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	32/14
Дата	07.07.2015
Вид операции	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664011,
 г. Иркутск, ул. Горького, д. 31 ИНН 3808233587 КПП 380801001
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Центр Строительного Управления" г.Иркутск, 664009, ул.Ширямова, 32а,
 ИНН 3811159615 КПП 381101001
 С-тройка - многоквартирный жилой дом по адресу: г. Иркутск ул. Советская, 124Г
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
6	01.10.2015	07.07.2015	01.10.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.1 Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
 Основание - _____
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 212,756 тыс. руб.
 строительных работ _____ 46,162 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 131,126 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 53,248 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 337,99 чел.час

№ 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	Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Электромонтажные работы.													
Демонтажные работы													
1	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,08	877,56	70,2	69,7	0,5	0,36		6,32 0,51	0,03

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час 6,32	0,51	137,86	70,31	70,31				0,51	
		Затраты труда машинистов	чел.час 0,03									
2	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	2	1331,06	2662,12	2657,94	4,18	3,02		9,64 19,28	0,01 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час 9,64	19,28	137,86	2657,94	2657,94				19,28	
		Затраты труда машинистов	чел.час 0,01	0,02								0,02
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч 0,01	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01			
3	ГЭСН08-03- 572-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	1	473,62	473,62	244,96	228,66	28,09		1,398 1,4	0,123 0,12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час 1,398	1,4	175,22	245,31	245,31				1,4	
		Затраты труда машинистов	чел.час 0,123	0,12								0,12
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч 0,123	0,12	1024,03	122,88		122,88	27,4			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч 0,312	0,31	29,56	9,16		9,16				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч 0,123	0,12	760,04	91,2		91,2				
4	ГЭСН08-03- 599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене; распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.	2	323,3	646,6	628	18,6			1,792 3,58	0,007 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час 1,792	3,58	175,22	627,29	627,29				3,58	
		Затраты труда машинистов	чел.час 0,007	0,01								0,01
1.	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч 0,287	0,57	13,89	7,92		7,92				
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч 0,007	0,01	760,04	7,6		7,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ГЭСН08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат (Автоматы) (МДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или краткосрочного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.	0,784	18,82	137,38	3297,12	3297,12				0,784 18,82	
H	1. 999-9950	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	чел. час				3297,64					18,82	
6	ГЭСН08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (МДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или краткосрочного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.		6	39,66	237,96	206,04	31,92			0,196 1,18 0,04	0,007 0,04
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Затраты труда машинистов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел. час чел. час маш.-ч	0,196 0,007 0,007	1,18 0,04 0,04	175,22 760,04	206,76 30,4	206,76 30,4				1,18	0,04
Прокладка силовой магистрали													
7	ГЭСН46-03-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий		0,04	5203,06	208,12	102	106,12	29,58		15,17 0,61	4,35 0,17
	1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,9) Затраты труда машинистов Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	чел. час чел. час маш.-ч	15,17 4,35 4,35	0,61 0,17 0,17	168,1 408,88	102,54 69,51	102,54		28,9		0,61	0,17
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8,7	0,35	100,5	35,18		35,18				
8	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0,2	18331,8	3666,36	2160,68	65,71		1439,97	75,58 15,12	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	75,58	15,12	142,94	2161,25	2161,25				15,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,06	1024,03	61,44	61,44		61,44	13,7			
2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	2,88	0,81	4,03	3,26	3,26		3,26				
3. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,88	0,81	12,55	10,17	10,17		10,17				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,06	760,04	45,6	45,6		45,6				
5. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0245	0,0069	396,49	2,74	2,74				2,74		
6. 506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,25	0,07	492,54	34,48	34,48				34,48		
Н	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы												
36	ВВГ нг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил 5 и сечением 16 мм2	1000 м		0,028	255030,57	7140,86	7140,86				7140,86		
38	Хомут д=40мм	шт.		70	33,03	2312,1	2312,1				2312,1		
42	ГЭСНм08-02-412-08 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м		0,15	6599,58	989,94	989,94	783,75	85,64	10,96	120,55	31,44	0,32
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	31,44	4,72	166,19	784,42	784,42					4,72	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,05									0,05
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,32	0,05	1024,03	51,2	51,2		51,2	11,42			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,05	760,04	38	38		38				
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00157	0,0002	5762,99	1,15	1,15				1,15		
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,003	56,39	0,17	0,17				0,17		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,06	157,15	9,43	9,43				9,43		
6. 509-0782	Втулки В82	1000 шт.	0,0122	0,0018	7937,2	14,29	14,29				14,29		
7. 509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	5	0,75	126,76	95,07	95,07				95,07		
Н	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы												
44	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 4 и сечением 35 мм2	1000 м		0,015	86798,97	1301,98	1301,98				1301,98		
46	прайс ООО "Промсвет" Зажим прокалывающий РЗХ-95	м		7	152,04	1064,28	1064,28				1064,28		

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
48	ГЭСН08-02-401-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок	100 м		0,7	8049,69	5634,78	4802,22	337,61	31,97	494,95	41,28	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	41,28	28,9	166,19	4802,89					28,9	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,14								0,14
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,14	1024,03	143,36		143,36	31,97			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,98	1,39	29,56	41,09		41,09				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4,82	3,37	13,89	46,81		46,81				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,14	760,04	106,41		106,41				
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00037	0,0003	62170,6	18,65			18,65			
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,75	1,225	52,41	64,2			64,2			
	7. 101-2143	Краска	кг	0,4	0,28	56,39	15,79			15,79			
	8. 101-2478	Лента К226	100 м	0,03	0,021	396,49	8,33			8,33			
	9. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1	0,7	350,95	245,67			245,67			
	10. 509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	5	3,5	41,39	144,87			144,87			
	Н 11. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
50	501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,07	17629,59	1234,07			1234,07			
58	ГЭСН08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,03	6009,2	180,28	166,11	1,96	0,21	12,21	31,6	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6	0,95	175,22	166,46					0,95	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
	1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,12	4,7	0,56		0,56				
	2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0033	157,15	0,52				0,52		
	3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0306	350,95	10,74				10,74		

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат.) производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	4,35	0,7	408,88	286,22	286,22	286,22	119,01			
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8,7	1,39	100,5	139,7	139,7	139,7				
72	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 м ³ заделки		0,045	18331,8	824,93	486,15	14,79		323,99	75,58 3,4	
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	75,58	3,4	142,94	486	486	0,08			3,4	
2. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23	0,01	7,59	0,08	0,08					
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,43	0,02	760,04	15,2	15,2	15,2				
3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0004	24755,46	9,9	9,9			9,9		
4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0003	49169,84	14,75	14,75			14,75		
5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,21	0,0085	4616,06	43,85	43,85			43,85		
6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,18	0,0081	4616,06	37,39	37,39			37,39		
3	7. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0,032	24289,75	77,73	77,73			77,73		
3	8. 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м ³	0,0468	2982,26	139,57	139,57			139,57		
9. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0002	11624,63	2,32	2,32			2,32		
Монтаж ВРУ												
73	ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 шт.		1	2502,84	2502,84	611,52	551,37	66,22	1339,95	3,49 3,49	0,29 0,29
	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм											
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,49	3,49	175,22	611,52	611,52				3,49	
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,29	0,29								0,29
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,29	0,29	1024,03	296,97	296,97	296,97	66,22			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,15	1,15	29,56	33,99	33,99	33,99				

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,29	760,04	220,41	220,41					
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,25	52,41	13,1				13,1		
	5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	46	7,82				7,82		
	6. 101-2143	Краска	кг	0,03	56,39	1,69				1,69		
	7. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,025	52693,68	1317,34				1317,34		
74	Прайс ООО "Промсвег"	Шкаф ЩМП-6	шт.		8333,75	8333,75				8333,75		
76	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат (Автоматы)	1 шт.		197,17	591,51	588,75			2,76	1,12 3,36	
	1. 101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел.час кг	1,12 0,02	175,22 46	588,74 2,76	588,74				3,36	
H	2. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
77	Прайс ООО "Промсвег"	Автоматический выключатель ЗР63А	шт.		241,58	483,16				483,16		
78	Прайс ООО "Промсвег"	Автоматический выключатель ЗР80А	шт		641,45	641,45				641,45		
79	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.		68,73	68,73	49,06	17,84	2,28	1,83	0,28 0,28	0,01 0,01
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час чел.час маш.-ч	0,28 0,01 0,01	175,22 1024,03	49,06 10,24	49,06		2,28			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	760,04	7,6		7,6				
80	Прайс ООО "Промсвег"	Счетчик однофазный 5-60А "Энргомера"	шт.		913,43	913,43				913,43		

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
81	ГЭСНм08-03-592-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Патрон: стеной или потолочный 100 шт.			8860,84	88,61	81,3	1,71	0,18	5,6	46,4 0,46	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	46,4	0,46	175,22	80,6	80,6				0,46	
		Затраты труда машинистов	0,08									
		Дрели электрические	6,1	0,06	4,7	0,28		0,28				
	1. 330206	Дюбели распорные полипропиленовые	1,51	0,0151	350,95	5,3				5,3		
	2. 101-3914											
H	3. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
82	509-8238	Патроны настенные керамические, тип Е27 ФНК-05		1	42,45	42,45				42,45		
84	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат (Автоматы)		21	197,17	4140,57	4121,25			19,32	1,12 23,52	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	1,12	23,52	175,22	4121,17	4121,17			19,32		
		Болты с гайками и шайбами строительные	0,02	0,42	46	19,32						
H	2. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
86	1 кв. 2014, поз. 12984	Автоматический выключатель 1Р25А		13	34,69	450,97				450,97		
89	1 кв. 2014, поз. 12987	Автоматический выключатель 1Р16А		8	35,13	281,04				281,04		
92	ГЭСНм08-02-405-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2		0,015	7651,97	114,78	92,93	15,65	1,68	6,2	37,28 0,56	0,49 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	37,28	0,56	166,19	93,07	93,07				0,56	
		Затраты труда машинистов	0,49	0,01								0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	0,49	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	4,94	0,07	29,56	2,07		2,07				
	3. 330206	Дрели электрические	4,89	0,07	4,7	0,33		0,33				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,49	0,01	760,04	7,6		7,6				

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	0,045	52,41	2,36				2,36		
6. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,0015	56,39	0,08				0,08		
7. 509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,66	0,0099	250	2,48				2,48		
Н 8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
93	502-0526 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм2	1000 м		0,0015	185238,92	277,86				277,86		
96	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый <i>(0,6 При производстве работ на высоте свыше 10 м При производстве работ в вольбах указанных в разделе г. св. 2 до 8м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i>	100 шт.		0,01	16348,11	163,48	129,96	16,39	2,01	17,13	74,172 0,74	0,88 0,01
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172	0,74	175,22	129,66	129,66				0,74	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,88	0,01								0,01
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,88	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	16,38	0,16	4,7	0,75		0,75				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,01	760,04	7,6		7,6				
4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0031	157,15	0,49				0,49		
5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,0408	350,95	14,32				14,32		
6. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,0102	44,31	0,45				0,45		
Н 7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
97	509-1369 Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.		1	149,48	149,48				149,48		
103	Прайс 00 "Промсвет"	шт.		4	32,04	128,16				128,16		
104	502-0501 ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м		0,008	21303,84	170,43				170,43		
105	Прайс 00 "Промсвет"	шт.		3	33,78	101,34				101,34		
106	509-1590 Наконечник медные луженные ТМЛ-25	шт.		11	14,22	156,42				156,42		
107	509-1592 Наконечник медные луженные ТМЛ-50	шт.		3	27,96	83,88				83,88		
108	Прайс 000 "Промсвет"	шт.		3	43,88	131,64				131,64		
110	509-1509 Наконечник ТА 70-10-12	шт.		50	10,51	525,5				525,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
112	Прайс ООО "Промсвет"	Шина алюминиевая 4*40*4000мм	шт.		2	357,14	714,28				714,28		
117	ГЭСН08-02-407-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,3	8099,04	2429,71	1890,58	436,29		102,84	37,92 11,38	0,73 0,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	37,92	11,38	166,19	1891,24	1891,24				11,38	0,22
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,73	0,22								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,73	0,22	1024,03	225,29		225,29				
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,14	1,54	29,56	45,52		45,52				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,73	0,22	760,04	167,21		167,21				
4. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,315	52,41	16,51				16,51		
5. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,246	350,95	86,33				86,33		
119	103-0019	Трубы ВПП 65 мм, толщина стенки 4 мм	м		30	216,35	6490,5				6490,5		
120	4-14/4387	Отвод 87х4мм	шт.		6	131,22	787,32				787,32		
121	Прайс ООО "Промсвет"	Коробка распределительная диам.87 мм			4	304,48	1217,92				1217,92		
122	ГЭСН46-03-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 50 см2	100 м борозд		0,32	13652,98	4368,95	2308,05	2060,9	574,5		43,4 13,89	10,56 3,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	43,4	13,89	166,19	2308,38	2308,38				13,89	
		Затраты труда машинистов	чел. час	10,56	3,38	408,88	1382,01		1382,01	574,63			
1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	10,56	3,38								
2. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	21,12	6,76	100,5	679,38		679,38				

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
127	ГЭСНп08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали, размер, мм: 50x50x5	10 шт.		5025,74	2010,3	711,29	78,46		1220,55	10,7 4,28	0,19 0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	10,7	166,19	711,29					4,28	0,08
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,19								
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,75	29,56	20,69		20,69				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	760,04	60,8		60,8				
	3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65	52,41	13,63				13,63		
	4. 101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	0,116	26011,19	1206,92				1206,92		

Раздел 2. Пусконаладочные работы

130	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	1 шт.		350,82	1052,46	1052,46				2,7 8,1	
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	1,35	105,44	427,03	427,03				4,05	
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	1,35	154,43	625,44	625,44				4,05	
131	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.		176,71	5654,72	5654,72				1,36 43,52	
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	0,68	105,44	2294,37	2294,37				21,76	
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	0,68	154,43	3360,4	3360,4				21,76	
132	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		1818,81	109,13	109,13				12,96 0,78	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	141,6	55,22	55,22				0,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого по акту:													
Итого Строительные работы							46161,83					85,02	4,89
Итого Монтажные работы							131125,94					252,97	1,41
Итого							177287,77					337,99	6,3
В том числе:													
Материалы							54684,64						
Машины и механизмы							5780,08						
ФОТ							53247,57						
Накладные расходы							39964,83						
Сметная прибыль							24667,41						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%							3013,89						
Итого							180301,66						
НДС 18%							32454,3						
ВСЕГО по акту							212755,96					337,99	6,3

Сдал: Ген. директор ООО "Центр Строительного Управления" /Пронский Р.С./

Принял: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области /Гладышева И.Б./

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов /Лебедева Е.В./

Согласовано: Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации /Савченко Ю.М./

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области /Фоминых С.В./

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме /Владимир - сватовичева И.И./

Представитель независимой организации, которая осуществляет строительный контроль за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе /Иванов И.И./



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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 31 ИНН 3808233587 КПП 380801001	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Центр Строительного Управления" г.Иркутск, 664009, ул.Ширямова, 32а, ИНН 3811159615 КПП 381101001	по ОКПО	
Стройка - Выполнение работ по капитальному ремонту (ремонт крыши, ремонт подвальных помещений, ремонт фасада, ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, электроснабжения, водоотведения многоквартирных домов	по ОКПО	
Объект - многоквартирный дом по адресу: г. Иркутск ул. Советская, 124 Г		

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер 32/14
 дата 07.07.2015
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1.7	04.08.2015	07.07.2015	04.08.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2 ремонт крыши
 Основание - д/в

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 448,919 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 70,522 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 450,08 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	на ед.	общая	В том числе			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.
				на ед.	всего				Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Ремонт деревянных конструкций, замена покрытий крыши												
1	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(облицовка карниза)	100 м2 покрытия		0,7218 (80,2*0,9) / 100	47137,94	34024	12264	174	40	21586	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	81,38	150,69	12263,15	12263,15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,14						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,2	0,14	939,8	131,57		131,57	27,43	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,05	760,04	38		38	11,42	
	3. 101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0,004	0,0029	52289,91	151,64				151,64
	4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	0,0087	89069,15	774,9				774,9
	5. 101-4340	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,5	т	0,782	0,5644	36609,32	20662,3				20662,3
2	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		0,7218 (80,2*0,9) / 100	12268,48	8855	3226	237	99	5392
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	31,83	22,97	140,4	3224,99				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,44	0,32						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,44	0,32	209,47	67,03		67,03	48,22	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,31	0,22	760,04	167,21				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,009	0,0065	49169,84	319,6				319,6
	4. 102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,64	1,906	2662,59	5074,9				5074,9
3	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон прямоугольных	100 окон		0,04 4 / 100	47964,82	1919	1917	2		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	341,3	13,65	140,4	1916,46				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,1	0,24	7,59	1,82		1,82		
4	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		4	3946,29	15785	3996	712	201	11077
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	6,63	26,52	150,69	3996,3				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,11	0,44						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,44	855,26	376,31		376,31	100,47	
	2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,16	0,64	2,37	1,52		1,52		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,44	760,04	334,42				
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0056	49169,84	275,35				275,35
	5. 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,24	2975,9	714,22				714,22
	6. 102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,24	4616,06	1107,85				1107,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. 102-0061	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	4616,06	1846,42					1846,42
8. 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	0,8	3,2	2229	7132,8					7132,8
5	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обшивка слуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2 проемов		0,12 (3*4) / 100	36860,43	4423	1382	17	5	3024
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	79,79	9,57	144,34	1381,33				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,01						
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,01	855,26	8,55			8,55	2,28	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,01	760,04	7,6			7,6	2,28	
3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0001	52289,91	5,23					5,23
4. 101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,70 мм	т	0,72	0,0864	34912,94	3016,48					3016,48
6	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности		4,5118 (379+80,2*0,9) / 100	3165,22	14281	6651	1356	278	6274
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	8,87	40,02	166,19	6650,92				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,41						
1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,09	0,41	202,48	83,02			83,02	61,78	
2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	7,81	35,24	15,72	553,97			553,97		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,95	760,04	722,04			722,04	216,91	
4. 101-1757	Ветошь	кг	1	4,512	47,05	212,29					212,29
5. 113-9005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7	93,39	64,9	6061,01					6061,01
6. 411-0001	Вода	м3	0,006	0,0271	5,5	0,15					0,15
7. 101-3039	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т			39380,54						
7	ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий: вермикулитом	1 м3 утеплителя		31,2	3969,93	123862	13076	9646	1900	101140
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	94,85	137,86	13076,02				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	10,61						
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,12	3,74	939,8	3514,85			3514,85	732,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,22	6,86	892,73	6124,13		6124,13	1166,27	
	3. 104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	32,14	3147,24	101152,29				
8	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0,24 24 / 100	4057,77	974	135	24	7	101152,29 815
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	3,8	0,91	148,15	134,82	134,82			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,08	0,02						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,08	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28	
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0002	49169,84	9,83				9,83
	4. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,288	2802,94	807,25				807,25
9	ГЭСНр69-7-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Устройство: ходов на чердаке	100 п. м ходов		0,3 30 / 100	11145,2	3344	884	33	15	2427
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел. час	20,8	6,24	141,67	884,02	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	6,85	
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,006	0,0018	49169,84	88,51				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
	5. 102-0167	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	2,14	0,642	3300,38	2118,84				2118,84
10	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Смена частей канализационного стояка: патрубка	1 шт.		4	835,11	3340	1851			1489
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	3,15	12,6	146,88	1850,69	1850,69			
	1. 101-1793	Манжеты резиновые	шт.	1	4	35,19	140,76				140,76
	2. 103-9002	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб 100мм	м	2,5	10	134,9	1349				1349
11	ГЭСН12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов		0,802 80,2 / 100	69122,89	55437	3796	172	43	51469

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	31,41	25,19	150,69	3795,88	3795,88			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,16	0,13						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства	маш.-ч	0,11	0,09	939,8	84,58		84,58	17,63	
		8 т									
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	маш.-ч	0,05	0,04	855,26	34,21		34,21	9,13	
		10 т									
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,07	760,04	53,2		53,2	15,98	
	4. 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной	т	0,0038	0,003	67240	201,72				201,72
	5. 101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,169	0,1355	47539,75	6441,64				6441,64
	6. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,452	0,3625	33451,57	12126,19				12126,19
	7. 301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм,	шт.	36,16	29	583,31	16915,99				16915,99
	8. 301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный	шт.	180,8	145	108,81	15777,45				15777,45
12	ГЭСН12-01-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб	100 м2 фасада (без вычета проемов)		5,31 / 100	5403,59	28693	10722	121	36	17850
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	13,4	7,15	150,69	10721,59	10721,59			
	2. 101-0195	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,16	760,04	121,61		121,61	36,53	
		Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0,0014	0,0074	52289,91	386,95				386,95
	3. 101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,0112	0,0595	47539,75	2828,62				2828,62
	4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,0039	0,0207	89069,15	1843,73				1843,73
	5. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,072	0,3823	33451,57	12788,54				12788,54
13	301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.		8	104,48	836				836
14	301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.		24	126,23	3030				3030
15	301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.		4	235,04	940				940
16	301-5875	Колоно трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный	шт.		8	243,79	1950				1950
17	301-5877	Колоно сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.		4	269,86	1079				1079
18	ГЭСН12-01-008-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб	100 м2 фасада (без вычета проемов)		-5,31 / 100	1856,19	-9856	-3921	-40	-12	-5895
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	4,9	-26,02	150,69	-3920,95	-3920,95			
	2. 101-0195	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	-0,05	760,04	-38		-38	-11,42	
	3. 101-1875	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0,0014	-0,0074	52289,91	-386,95				-386,95
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,031	-0,1646	33451,57	-5506,13				-5506,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	1 м2 горизонтальной проекции		4,8 (1,5*0,8)*4	2072,66	9949	3329	219	66	6401
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	19,58	170,01	3328,8				
	1. 4.00001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,29	760,04	220,41		220,41	66,22	
	2. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0012	49169,84	59				59
	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	0,144	5217,29	751,29				751,29
	4. 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,096	5217,29	500,86				500,86
	5. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,01	0,048	4472,56	214,68				214,68
	6. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,22	1,056	4616,06	4874,56				4874,56
20	ФСЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,224	797,71	179	179			
21	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т		0,224	145,66	33		33		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 1 Ремонт деревянных конструкций, замена покрытий крыш											
Кровли											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Деревянные конструкции											
Теплоизоляционные работы											
Прочие ремонтно-строительные работы											
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											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого с учетом коэффициента роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%											
НДС 18%											
ВСЕГО по акту											
							414338				
							74580,84				
							488918,84				

Сдал: Ген. директор ООО "Центр Строительного Управления"

Пронский Р.С./

Принял: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области:

Гладышева И.Б./

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области:

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов / Яковлев С.В./

Согласовано: Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации / Лебедева Е.В./

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома / Савченко Ю.М./

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме

Представитель независимой организации, которая осуществляет строительный контроль за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе



[Handwritten signature]

[Handwritten signature] / Лебедева Е.В./

[Handwritten signature] / Савченко Ю.М./

[Handwritten signature] / Яковлев С.В./

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]