

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

форма по ОКУД

Код  
0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКТО

по ОКТО

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской обл.,  
664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 31

Подрядчик - ООО "Мегастрой" 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 27

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, пр. М. Жукова, д. 1

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

Номер  
12/14  
Дата  
08.06.2015

Вид операции

08.06.2015

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	05.08.2015	08.06.2015	05.08.2015

## АКТ

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание -

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

235,332 тыс. руб.

строительных работ

23,802 тыс. руб.

монтажных работ

186,498 тыс. руб.

Средства на оплату труда

45,902 тыс. руб.

Сметная трудоемкость

257,46 чел. час

№ пп	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			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/п/Мех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения</b>													
<b>Демонтажные работы</b>													
3	ГЭСНМ08-02-396-05	Короб металлочерепицы по стенам и потолкам, Длина: 2 м	100 м			2,43	1570,78	3817	3644	173	17	9,024	0,03
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										21,93	0,07
		Запрять труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	9,024		21,93	166,19	3644,55	3644,55			21,93	
		Запрять труда машинистов	чел. час	0,03		0,07						0,07	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,03	0,07	1024,03	71,68	3048,83	71,68	15,98			
2	040502	Установки для сварки ручной дуговой. (постоянного тока)	Маш.-ч	0,594	1,44	29,56	42,57		42,57				
3	400001	Автомобили бортовые. грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03	0,07	760,04	53,2		53,2				
4	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг			52,41							
5	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.			350,95							
6	101-4621	Шпрут самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.			0,13							
4	ГЭСНм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЭТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	1 шт.		25	182,3	4558	3049	1509	171		0,696 17,4	0,03 0,75
	Министр РФ от 30.01.14 №31/лр												
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,696	17,4	175,22	3048,83	3048,83				17,4	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,75								0,75
	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,03	0,75	1024,03	768,02		768,02	171,25			
	2.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,231	5,78	29,56	170,86		170,86				
	3.400001	Автомобили бортовые. грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03	0,75	760,04	570,03		570,03				
	4.101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг			52,41							
	5.101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			46							
	6.101-2143	Краска	кг			56,39							
	7.201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т			52893,68							
5	ГЭСНр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,2	877,56	176	175	1	1		6,32 1,26	0,03 0,01
	Група Министр РФ от 30.01.14 №31/лр				20/100								
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	1,26	137,86	173,7	173,7				1,26	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01								0,01
	1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,03	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
		Монтажные работы											
10	ГЭСНм08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,34	4642,39	1578	1329	78	8	171	23,52 8	0,1 0,03
	Група Министр РФ от 30.01.14 №31/лр				34/100								



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	23,52		166,19	1329,52	1329,52					
		Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,1	0,03		30,72		30,72	6,85			0,03
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,1	0,03	1024,03							
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	1,73	0,59	29,56	17,44		17,44				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,1	0,03	760,04	22,8		22,8				
	4. 101-1924	Электроды диаметр 4 мм Э42А	кг	6,84	2,326	52,41	121,91				121,91		
	5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,136	360,95	47,73				47,73		
	6. 101-4621	Штуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	13,6	0,13	1,77				1,77		
	11 509-3416	Лоток электротехнический перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.		14	194,79	2727				2727		
	12 509-3436	Крышка лотка РНК 100, длина 2,5 м	шт.		14	146,35	2049				2049		
	13 ГЭСНМ08-02-396-10	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 3 м	100 м		1,7	9851,48	16748	11165	4942	3178	641	39,52	10,96
		Груза Министром РФ от 30.01.14 №31/пр			170/100							67,18	18,63
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	39,52	67,18	166,19	11164,64	11164,64				67,18	
		Заплаты труда машинистов	Чел.час	10,96	18,63								18,63
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,1	0,17	1024,03	174,09		174,09	38,82			
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	Маш.-ч	10,86	18,46	242,54	4477,29		4477,29	3138,38			
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	2,54	4,32	29,56	127,7		127,7				
	4. 331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	1,39	2,36	13,89	32,78		32,78				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,1	0,17	760,04	129,21		129,21				
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	11,63	52,41	609,53				609,53		
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,4	0,68	46	31,28				31,28		
	14 509-2966	Короб электротехнический стальной КТП-0,1/0,2-2У1 2м	шт.		42	946,66	39761				39761		
	15 509-3416	Лоток электротехнический перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.		34	194,79	6623				6623		
	16 509-3436	Крышка лотка РНК 100, длина 2,5 м	шт.		34	146,35	4976				4976		
	17 509-3445	Кронштейн к стене для лотка РНК 100, длина 140 мм	шт.		8	55,45	444				444		
	18 509-3449	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 250 мм	шт.		80	111,34	8907				8907		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
19	прайс ІЕК	Скоба потолочная	шт.		✓	80	96,62	7730			7730			
20	Прайс ЭТМ	Кронштейн замковый основание 100мм	шт.		✓	40	39,52	1581			1581			
21	Прайс ЭТМ	Профиль перфорированный для лотка 2,5 м	шт.		✓	10	130,11	1301			1301			
27	ГЭСНМ08-02-399-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		✓	2 200/100	534,28	1069	937	36	5	96	2,82 5,64	0,01 0,02
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82		5,64	166,19	937,31	937,31				5,64	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,01		0,02								0,02
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,01		0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,02	760,04	15,2		15,2				
	3. 101-2143	Краска	кг	0,05		0,1	56,39	5,64				5,64		
	4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05		0,1	396,49	39,65				39,65		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,32	157,15	50,29				50,29		
28	501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		✓	0,2 200/1000	23061,22	4612			4612			
31	ГЭСНМ08-02-403-02 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		✓	1,1	2357,27	2593	2450	39	5	104	13,4 14,74	0,02 0,02
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4		14,74	166,19	2449,64	2449,64				14,74	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,02		0,02							0,02	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,02		0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,02	760,04	15,2		15,2				
	3. 101-2143	Краска	кг	0,3		0,33	56,39	18,61				18,61		
	4. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53		0,583	146,65	85,5				85,5		
32	501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		✓	0,1155	23061,22	2664			2664			



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
43	ГЭСНР67-8-1 Грузка Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена светильников: с лампами накаливания	100 шт.			0,2 20/100	15154,17	3031	3030	1	1		89,1 17,82	0,03 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	89,1		17,82	170,01	3029,58	3029,58			17,82		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03		0,01							0,01	
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,03		0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
44	509-4953	Светильник потолочный полупериметричный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	шт.			20	122,1	2442			2442			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	шт.			20	122,1	2442			2442			
45	509-0736	Лампы накаливания газополые в прозрачной колбе МО 36-60	шт.			40	8,76	350			350			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	шт.			40	8,76	350			350			
Заземление														
81	ГЭСНМ08-02- 471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.			1,1 11/10	4655,18	5121	1956	430	48	2735	10,7 11,77	0,19 0,21
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7		11,77	166,19	1956,06	1956,06				11,77	0,21
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19		0,21								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,19		0,21	1024,03	215,05		215,05	47,95			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	1,75		1,93	29,56	57,05		57,05				
2.	040502	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19		0,21	760,04	159,61		159,61				
3.	400001	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65		0,715	52,41	37,47		37,47		37,47		
4.	101-1924	Лак битумный БТ-123	т	0,002		0,0022	39922,62	87,83		87,83		87,83		
5.	113-1786	Ст-Лис, шириной полка 50-50 мм	т	0,09425		0,1037	25170,47	2610,18		2610,18		2610,18		
Н, 3	6. 101-5184	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м			0,1 10/100	5076,11	508	276	49	5	183	16,6 1,66	0,22 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6		1,66	166,19	275,88	275,88				1,66	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22		0,02								0,02
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,22		0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	3,13		0,31	29,56	9,16		9,16				
2.	040502	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,22		0,02	760,04	15,2		15,2				
3.	400001	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9		0,09	52,41	4,72				4,72		
4.	101-1924													

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													
5.	113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0004	38922,62	15,97				15,97		
6.	101-1889	40x4 мм, киплячая	т	0,0567	0,0057	28879,31	164,61				164,61		
83	ГЭСНМ08-02-472-10 Триказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/тр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по стволительным основаниям	100 м		0,06 6/100	6200,81	372	321	7		44	32,16 1,93	0,03
		Загрязь труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	1,93	166,19	320,75	320,75				1,93	
		Загрязь труда машинистов	чел.час	0,03									
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03		1024,03							
2.	330206	Дрези электрические	маш.-ч	12,8		4,7	3,62		3,62				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		760,04							
4.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,1224	350,95	42,96				42,96		
5.	101-4621	Шурш самонарезающий (ЛН) 3,5/11 мм	шт.	204	12,24	0,13	1,59				1,59		
84	502-0524	ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м		0,006	93642,31	562				562		
85	ГЭСНМ08-02-472-07 Триказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/тр	Проводник заземляющий открыто по строилительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,48 48/100	8121,55	3898	1699	262	27	1937	21,3 10,22	0,25 0,12
		Загрязь труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	10,22	166,19	1698,46	1698,46				10,22	
		Загрязь труда машинистов	чел.час	0,25	0,12								0,12
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,25	0,12	1024,03	122,88		122,88	27,4			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,36	1,61	29,56	47,59		47,59				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,12	760,04	91,2		91,2				
4.	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3сп5 толщиной 4-6 мм	т	0,004	0,0019	21055,08	40				40		
5.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,624	52,41	32,7				32,7		
6.	101-2143	Краска	кг	2,3	1,104	56,39	62,25				62,25		
7.	101-1889	40x4 мм, киплячая	т	0,13	0,0624	28879,31	1802,07				1802,07		
86	ГЭСН01-02-059-01 Триказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/тр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	1 электрод заземления		4	3930,36	15721	2925			12796	5,43 21,72	



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43	21,72	134,86	2925,25	2925,25				21,72	
	1. 101-2318	Нагрый хлористый технический	т	0,05	0,2	52392,95	10478,59				10478,59		
	2. 414-0471	Дерн	м2	7	28	82,77	2317,56				2317,56		
87	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,12 12/100	16267,48	1952	1952				118 14,16	
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												
88	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		14,16 0,07 7/100	137,86	1952,1	1952,1				88,5 6,2	
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												
89	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта		6,2 0,07 7/100	132,52	821,62	821,62				6,2 12,53 0,88	
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53	0,88	150,69	132,61	132,61				0,88	
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,04	0,21								0,21
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	3,04	0,21	408,88	85,86		85,86	35,7			
	2. 331100	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	Маш.-ч	12,18	0,85	27,08	23,02		23,02				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													

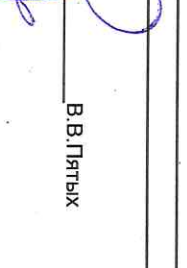
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%											
	Итого						213875						
	Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАТ+(ЭМ-ЭПМ)+НР*0,1715+СТ*0,15)*0,18												
	ВСЕГО по акту						21457,19					257,46	24,07

Сдел:

Директор ООО "Мегастрой"

В.В. Пятых



И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

2015.08.15

Принял:

Первый заместитель генерального директора

Начальник отдела мониторинга

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области

Представитель строительного контроля

Представитель собственников помещений

Ю.М. Савченко

Е.В. Лебедева

С.В. Фрашкова

М.Ю. Голоцкий

И.И. Мещеряков

Колес / Касильская /