

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

форма по ОКУД
по ОКТО
по ОКТО
по ОКТО

Код
0322005

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской обл.,
664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 31
Подрядчик - ООО "Мегастрой" 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д.27
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, пр.М. Жукова, д. 1
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер
дата

Вид операции

Номер документа

Дата составления

2

18.09.2015

с

06.08.2015

по

18.09.2015

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - Сопоставительная ведомость от 03.09.2015
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
Средства на оплату труда _____

1220,062 тыс. руб.
320,933 тыс. руб.
1837,38 чел. час

Раздел 1. Ремонт внутридомовой системы отопления

№ пп	Обоснование	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/л	Эк.Маш.	З/л/Мех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНр65-9-3	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		1,1382	23248,51	26461	18350	399	36	7712	94,83 107,94	0,21 0,24
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	94,83	107,94	170,01	18350,88	18350,88				107,94	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,24								0,24
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м (постоянного тока)	маш.-ч	0,21	0,24	209,47	50,27				36,17		
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	5,21	29,56	154,01				154,01		
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	3,49	3,69	12,88				12,88		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,24	760,04	182,41				182,41		
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,5805	31,28	18,16				18,16		
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурь железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0005	58719,64	29,36				29,36		
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0022	50318,75	110,7				110,7		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,2618	273,57	71,62				71,62		
	11. 101-1669	Очес лыжная	кг	0,05	0,0569	163,93	9,33				9,33		
	Н, 12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,5946	22,98	13,66				13,66		
	Н, 13. 301-9240	Крепления	кг										
	3 14. 103-0015	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	113,8	65,5	7453,9				7453,9		
Д	16. 509-9900	Строительный мусор	т	0,239	0,272								
3	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Отвод Д=25мм	шт		6	20,99	126				126		
4	ГЭСНР65-9-4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,3663	28612,61	10481	7168	128	12	3185	115,1	0,21
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	42,16	170,01	7167,62	7167,62				42,16	
		Загрязны труда машинистов	чел.час	0,21	0,08								0,08
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатформенные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,08	209,47	16,76				16,76		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	1,68	29,56	49,66				49,66		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,12	3,69	4,13				4,13		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,08	760,04	60,8				60,8		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1868	31,28	5,84				5,84		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	т	0,00011	51941,74								
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	45318,13								
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	58719,64		5,87				5,87		
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	50318,75		35,22				35,22		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0842	273,57	23,03				23,03		
	11. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,05	0,0183	163,93	3				3		
	Н, 12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,1914	22,98	4,4				4,4		
3	14. 103-0016	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	36,63	84,68	3101,83				3101,83		
Д	16. 509-9900	Строительный мусор	т	0,309	0,1132								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Отвод Д-32мм	ШТ			21,81	175				174		
6	ГЭСНг65-9-5	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,4488	31739,67	14244	9263	157	14	4825	121,4 54,48	0,21 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	121,4	54,48	170,01	9262,14	9262,14				54,48	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,09								0,09
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,21	0,09	209,47	18,85		18,85	13,56			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	4,58	2,06	29,56	60,89		60,89				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3,07	1,38	3,69	5,09		5,09				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,21	0,09	760,04	69,4		69,4				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2289	31,28	7,16				7,16		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, суржк железный	т	0,00011		51941,74							
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		45318,13	11,74				11,74		
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64					11,74		
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0009	50318,75	45,29				45,29		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1032	273,57	28,23				28,23		
	11. 101-1669	Очес лыжный	кг	0,05	0,0224	163,93	3,67				3,67		
	Н ₃	Крепления	кг	0,5224	0,2345	22,98	5,39				5,39		
	3	14. 103-0017	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	105,24	4723,17				4723,17		
Д	16. 509-9900	Строительный мусор	т	0,3328	0,1494								
7	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Отвод Д-40мм	ШТ			32,14	129				129		
8	ГЭСНг65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,1218	36678,04	4467	2793	95	6	1579	134,9 16,43	0,3 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	134,9	16,43	170,01	2793,26	2793,26				16,43	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,3	0,04							16,43	0,04
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,3	0,04	209,47	8,38		8,38	6,03			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	16,1	1,96	29,56	57,94		57,94				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	4,3	0,52	3,69	1,92		1,92				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,3	0,04	760,04	30,4		30,4				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,1181	31,28	3,69				3,69		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, суржк железный	т	0,00004		51941,74							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0002			46318,13							
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004			58719,64							
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006			50318,75	35,22						
10. 101-1602	Ацетилен газобразный технический	м3	0,47			273,57	15,65						
11. 101-1669	Очс. льяной	кг	0,02			163,93	0,39						
Н, 3	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5424		22,98	1,52						
3	14. 103-0018	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100		124,58	1517,38						
Д	16. 509-9900	Строительный мусор	т	0,4618									
9	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Отвод Д-50мм	шт			8	428						
10	ГЭСНр65-9-7	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм	100 м трубопровода		0,0484	60877,79	2947	1304	56	3	1586	158,5	0,36
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел. час	158,5		170,01	1303,98	1303,98				7,67	
		Загрязны труда машинистов	чел. час	0,36		0,02							0,02
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатовые, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0,36		209,47	4,19		4,19	3,01			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25,9		1,25	29,56		36,95				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	8,9		0,43	3,69		1,59				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36		0,02	760,04		15,2				
	5. 101-0324	Кислород технический газобразный	м3	2,52		0,122	31,28		3,82		3,82		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001		58719,64							
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006		0,0003	50318,75		15,1		15,1		
	8. 101-1602	Ацетилен газобразный технический	м3	2,05		0,0992	273,57		27,14		27,14		
Н, 3	9. 301-9240	Крепления	кг	0,5424		0,0263	22,98		0,6		0,6		
3	11. 103-0374	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	100		317,71	1537,72				1537,72		
Д	13. 509-9900	Строительный мусор	т	0,7102									
11	ООО "Сибирь СантехМонтаж"	Отвод Д-76мм	шт			2	203				204		
12	ГЭСНр65-9-8	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 89 мм	100 м трубопровода		0,4764	69420,95	33072	14158	547	26	18367	174,8	0,36
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел. час	174,8		83,27	14156,73	14156,73				83,27	0,17
		Загрязны труда машинистов	чел. час	0,36		0,17							0,17

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,36	0,17	209,47	35,61		35,61	25,62			
2	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	25,9	12,34	29,56	364,77		364,77				
3	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	8,9	4,24	3,69	15,65		15,65				
4	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,36	0,17	760,04	129,21		129,21				
5	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	1,201	31,28	37,57		37,57				
6	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0005	58719,64	29,36		29,36				
7	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0029	50318,75	145,92		145,92				
8	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,9766	273,57	267,17		267,17				
Н, 3	9. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,2584	22,98	5,94		5,94				
3	11. 103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	47,64	375,43	17885,49						
Д	13. 509-9900	Строительный мусор	т	0,8385	0,3995								
13	ООО"Сибирь СантехМонта Ж"	Отвод Д-89мм.	шт		24	137,02	3289						
14	ГЭСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		2,356	19753,32	46539	34407	825	75	11307	85,9 202,38	0,21 0,49
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	Чел.час	85,9	202,38	170,01	34406,62	34406,62				202,38	
		Загрязны труда машинистов	Чел.час	0,21	0,49								0,49
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,21	0,49	209,47	102,64		102,64	73,84			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	4,58	10,79	29,56	318,95		318,95				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3,07	7,23	3,69	26,68		26,68				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,21	0,49	760,04	372,42		372,42				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	1,202	31,28	37,6		37,6				
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 МУМЯ, СУРИК железный	т	0,00011	0,0003	51941,74	15,58		15,58				
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	45318,13	4,53		4,53				
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0009	58719,64	52,85		52,85				
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0045	50318,75	226,43		226,43				
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,5419	273,57	148,25		148,25				
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,1178	163,93	19,31		19,31				
Н, 3	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	1,231	22,98	28,29		28,29				
3	14. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	235,6	45,73	10773,99						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	16.509-9900	Строительный мусор	т	0,166									
15	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Отвод Д-20мм	шт		0,3911	14	2380				2380		
16	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		20	175,66	3513	3431			82	1,07 21,4	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07									
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, суржк железный	т	0,00003	21,4	160,35	3431,49	3431,49				21,4	
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0006	51941,74	31,17				31,17		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,244	163,93	40				40		
17	прайс ООО "Теплоп рибор"	Вентиль Д 25 мм	шт.		20	104,97	2099				10,66	2099	
18	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 25 мм	шт		20	12,86	257				257		
19	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)(балансировочные краны)	1 шт.		47	137,19	6448	6330			118	0,84 39,48	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	39,48	160,35	6330,62	6330,62					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, суржк железный	т	0,00002	0,0009	51941,74	46,75				46,75		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,329	163,93	53,93				53,93		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,329	43,7	14,38				14,38		
20	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Клапан балансировочный Д-20мм	шт.		47	1093,47	51393				51393		
21	прайс ООО "Теплоп рибор"	Бочата Д-20мм	шт		47	10,5	494				494		
22	прайс ООО "Теплоп рибор"	Кляйка Д 20 мм	шт		47	12,25	576				576		
23	прайс ООО "Сибирь СантехМонта жк"	Резьба Д-20мм	шт		98	7,87	771				771		
24	прайс ООО "Сибирь СантехМонта жк"	Тройник 20х15	шт		47	24,93	1171				1172		
25	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.		53	137,19	7271	7139			132	0,84 44,52	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	44,52	160,35	7138,78	7138,78					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, суржк железный	т	0,00002	0,0011	51941,74	57,14				57,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	Прайс ООО"Сантекс"	Кран шаровый "Видатт" муфтовый: 20 мм.	шт		53	222,19	11776				11776		
27	Прайс ООО"Теплоп рибор"	Сгон д-20 мм	шт		53	15,75	834				835		
28	Прайс ООО"Теплоп рибор"	Кляйка д 20 мм	шт		53	12,25	649				649		
29	Прайс ООО"Сибирь СантехМонта ж"	Резьба д-20мм	шт		98	7,87	771				771		
30	Прайс ООО"Сибирь СантехМонта ж"	Тройник 20х15	шт		53	24,93	1321				1321		
31	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.) (спускные краны)	1 шт.		92	137,19	12621	12391			230	0,84	77,28
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		77,28	12391,85	12391,85					
		1. 101-0388 Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, суржк железныи	т	0,00002		0,0018	51941,74	93,5			93,5		
		2. 101-1669 Очес льянная	кг	0,007		0,644	163,93	105,57			105,57		
		3. 101-1825 Олифа натуральная	кг	0,007		0,644	43,7	28,14			28,14		
32	Прайс ООО"Теплоп рибор"	Вентиль д 15 мм	шт.		92	65,61	6036				6036		
34	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=15мм	шт.		-186	6,43	-1196				-1196		
35	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		1,2003	12544,38	15057	13352			30	71,06	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06		85,29	13351,3	13351,3				85,29	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,01							0,01
		1. 030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47	2,09				1,51		
		2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		760,04	30,4				30,4		
		3. 101-1825 Олифа натуральная	кг	2,7		3,241	43,7	141,63			141,63		
		4. 101-0388 Краски масляные замлзные марки МА-0115 муниа, суржк железныи	т	0,0246		51941,74	1532,28				1532,28		
У6	5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		64992,8	1917,29				1917,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	40,59	1,1285	8095,66	9136	7170	28	2	1938	40,59 45,81	0,01 0,01
		Загрязты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	0,01	0,01	156,54	7171,1	7171,1				45,81	
		Загрязты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01	803,60	8,04					8,04	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03	0,03	760,04	22,8		22,8				
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	3,047	43,7	133,15				133,15		
	4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0278	64992,8	1806,8				1806,8		
37	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	5,01	56,77	205,71	11678,16	11678,16	3377,9	3034,5	31,17	56,77	
		Загрязты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	1,5	17	198,7	3377,9	11678,16				56,77	
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.-ч	0,00005	0,0006	51941,74	31,17						
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00005	0,0006	80360	48,22				48,22		
	3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00005	0,0006	80360	48,22				48,22		
	4. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0002	45318,13	9,06				9,06		
	5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,2266	163,93	37,15				37,15		
	6. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,2266	163,93	37,15				37,15		
	7. 411-0001	Вода	м3	1	11,33	5,5	62,32				62,32		
38	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	5,01	13,65	205,71	2807,94	2807,94	812,68	730,07	76	13,65	
		Загрязты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	1,5	4,09	198,7	812,68	2807,94				13,65	
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.-ч	0,00005	0,0001	51941,74	5,19						
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00005	0,0001	80360	8,04				8,04		
	3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00005	0,0001	80360	8,04				8,04		
	4. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
	5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0545	163,93	8,93				8,93		
	6. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0545	163,93	8,93				8,93		
	7. 411-0001	Вода	м3	3,8	10,35	5,5	56,93				56,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиизопилена ("Термофлекс"); трубками	10 м Трубопровода										
	1. 400001	Запчасти бортового, грузоподъемность до 5 т	чел.час	3,52	494,77	175,22	86693,6	86693,6	26707,81			494,77	
	2. 101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	М	0,25	35,14	760,04	26707,81						
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	15	2108	12,92	27235,36				27235,36		
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	30	4217	0,59	2488,03				2488,03		
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,143	20,1	454,1	9127,41				9127,41		
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД11н, толщиной 0,5 мм	л	0,02	2,811	454,08	1276,42				1276,42		
	40	Армофлекс АСЕ-09*028	кг	0,033	4,638	195,31	905,85				905,85		
	Прайс	Армофлекс АСЕ-09*028	М		455,6	32,82	14953				14953		
	ООО"Тон-М"												
	41	Армофлекс АСЕ-09*032	М		193,82	39,03	7565				7565		
	Прайс	Армофлекс АСЕ-09*042	М		246,63	43,46	10719				10719		
	ООО"Тон-М"												
	42	Армофлекс АСЕ-09*054	М		124,88	62,09	7754				7754		
	Прайс	Армофлекс АСЕ-09*060	М		112,18	65,64	7363				7363		
	ООО"Тон-М"												
	44	Армофлекс АСЕ-09*076	М		124,84	87,81	10962				10962		
	Прайс	Армофлекс АСЕ-09*108.	М		147,64	227,95	33655				33655		
	ООО"Тон-М"												
	46	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций		0,6	72679,09	43607	7718	858	15	35031	80,22	0,11
	ГЭСН09-03-039-01	Запчасти труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	80,22	48,13	160,35	7717,65	7717,65				48,13	0,07
		Запчасти труда машинистов	чел.час	0,11	0,07								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,11	0,07	855,26	59,87		59,87	15,98			
	2. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.-ч	4,29	2,57	35,93	92,34		92,34				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	2,32	1,39	3,69	5,13		5,13				
	4. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.-ч	18,91	11,35	53,9	611,77		611,77				
	5. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	Маш.-ч	1,19	0,71	27,09	19,23		19,23				
	6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,16	0,1	760,04	76		76				
	7. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,0001	104786,94	10,48		10,48				
	8. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,95	1,17	31,28	36,6		36,6				
	9. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003	24755,46								
	10. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0012	29491,13	35,39				35,39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	11. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,014	0,0084	63744,91	535,46				535,46		
	12. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005	0,003	71167,94	213,5				213,5		
	13. 101-2278	Пролан-Бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,354	37,57	13,3				13,3		
	14. 101-2467	Распоритель марки Р-4	т	0,0006	0,0004	68204,5	27,28				27,28		
	15. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0006	5134,54	3,08				3,08		
	16. 113-0021	Грунтовка ФФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0002	62032,28	12,41				12,41		
	17. 201-0813	Конструкции стальные опор	т	1	0,6	56918,75	34151,25				34151,25		
	У8 18. 201-9002	Конструкции стальные	т	1	0,6								
	19. 508-0097	Канат двойной свайки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., одиночный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0112	100,22	1,12				1,12		
53	ГЭСНр56-23-1	Обрамление проходов трубопроводов через стены угловой стальной (прим.)	1 т		0,05278	35385,53	1868	368	9	3	1491	44	0,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	44	2,32	158,44	367,58	367,58				2,32	0,02
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,38	0,02	209,47	4,19						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38	0,02	29,56	0,59						
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,43	0,02	760,04	7,6						
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,01	30012,6	162,07				162,07		
3	4. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,10233	0,0054								
	У8 5. 101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	т	0,05	0,0026								
	3 6. 101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,98	0,0517	25445,57	1315,54				1315,54		
	У8 7. 101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т	0,98	0,0517								
	8. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0051	0,0003	48668,03	14				14		
54	ГЭСНр65-19-5	Демонтаж: конвекторов	100 экм		0,6	2587,97	1553	1528	25	18			
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	18,3	10,98	139,13	1527,65	1527,65				18,3	0,2
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,12	209,47	25,14					10,98	0,12
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2	0,12	25,14							
55	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,2	15779,06	3156	2399	640	84	117	75,7	2,72
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	15,14	158,44	2398,78	2398,78				15,14	0,54
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,72	0,54								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14	0,03	856,26	25,66		25,66	6,85			
2.	030964	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,58	0,52	209,47	108,92		108,92	78,36			
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,34	0,67	760,04	509,23		509,23				
4.	301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,506	168,64	85,33				85,33		
5.	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,0101	3164,13	31,96				31,96		
56	Прайс Теплоприбор	Радиатор алюминиевый	секция		100	446,14	446,14				446,14		
57	Прайс Теплоприбор	комплект присоединения	шт		12	139,96	1680				1680		
59	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,3072	797,71	1840	1840					
60	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т		2,3072	145,66	336		336				
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах				640894	252288		35030	4060	353576	1469,87	1,9
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам				717922	315158		49189	5775	353577	1837,38	2,34
		Накладные расходы				258076							
		Сметная прибыль				141836							
		Итого по акту:				283138						591,48	1,3
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)				178400						241,59	
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода				257							
		Отделочные работы				60692						173,39	0,03
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				115742						113,15	0,78
		Теплоизоляционные работы				418903						654,34	
		Строительные металлические конструкции				52654						48,13	0,07
		Проемы (ремонтно-строительные)				2397						2,87	0,02
		Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)				3475						12,63	0,14
		Погрузо-разгрузочные работы				1840							
		Перевозка грузов автотранспортом				336							
		Итого				1117834						1837,38	2,34
		В том числе:											
		Материалы				353576							
		Машины и механизмы				49188							
		ФОТ				320931							
		Накладные расходы				258076							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль							141836						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%							19003						
Итого							1136837						
Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАТ+(СМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СТ*0,15)*0,18							83225,97						
ВСЕГО по акту							1220062,97					1837,38	2,34


Сдал:  В.В. Пятых
 Директор ООО "Мегастрой"




Принял:  И.Б. Гладышева
 Первый заместитель генерального директора


Начальник отдела мониторинга  С.В. Яковлев

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

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов  Ю.М. Савченко

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области  **Ф.С. МИХАЙЛОВ С.В.**

Представитель строительного контроля 

Представитель собственников помещений  **Д.С. ДИОВ**

В.П.М. АБОТ
 СООП.Е.СТ.УЕТ