

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

Форма по ОКД
 Код 0322005

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 теплового пункта

Вид деятельности по ОКДП		Код
Договор подряда (контракт)		0322005
Номер	12/14	
Дата	08.06.2015	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
7	18.09.2015	с 06.08.2015 по 18.09.2015

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - Сопоставительная ведомость от 03.09.2015г
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____ 310,687 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 33,013 тыс. руб.
 _____ 198,63 чел. час

№ пп	Обоснование	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			осн. раб. (на ед./ всего)			Т/з мех. (на ед./ всего)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Элеваторные узлы													
6	ГЭСН16-02-004-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода		0,12	48642,22	5837	1651	184	9	4002	79,75 9,57	0,37 0,04
		Затраты труда рабочих (ср. 4,1)	чел. час	79,75	9,57	172,55	1651,3	1651,3				9,57	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,37	0,04								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,27	0,03	939,8	28,19		28,19	5,88			0,04
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,1	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	34,92	4,19	3,69	15,46		15,46				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,4	0,17	760,04	129,21		129,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	0,67		31,28	2,51						
2	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0005		58719,64	5,87						
3	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	0,61		273,57	20,03						
4	8. 301-9240	Крепления	кг	0,5224		22,98	1,44						
5	9. 301-9240	Крепления	кг										
6	10. 103-0387	Трубы стальные бесшовные наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100		330,18	3962,16						
7	11. 302-9515	Трубопроводы с шильзами	М	100									
8	12. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	М3	0,021		2980,79	7,45						
9	13. 402-9050	Раствор цементный	М3	0,021									
10	14. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0251		27,71	0,08						
11	15. 411-0001	Вода	М3	7,03		5,5	4,64						
12	507-1979	Отвод стальной наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт.			122,21	1467						
13	ГЭСН16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газообогрева из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода			24018,08	3843	1679	144	6	2020	60,83	0,19
14		Загрязь труда рабочих (ср 4,1)	Чел.час	60,83		172,55	1678,91	1678,91	18,8	3,92		9,73	0,03
15		Загрязь труда машинистов	Чел.час	0,19									
16	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0,12		939,8	18,8		18,8				
17	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,07		855,26	8,55		8,55	2,28			
18	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	18,44		3,69	10,89		10,89				
19	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,87		760,04	106,41		106,41				
20	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	0,35		31,28	1,75						
21	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0002		58719,64							
22	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	0,32		273,57	14,01						
23	8. 301-9240	Крепления	кг	0,5424		22,98	1,99						
24	9. 301-9240	Крепления	кг										
25	10. 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	1993,28						
26	11. 302-9515	Трубопроводы с шильзами	М	100									
27	12. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	М3	0,008		2980,79	3,88						
28	13. 402-9050	Раствор цементный	М3	0,008									
29	14. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099		27,71	0,04						
30	15. 411-0001	Вода	М3	2,75		5,5	2,42						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	507-1973	Отвод стальной наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.			52,39	838				838		
10	ГЭСН18-06-007-06	Установка приварной арматуры диаметром 80 мм (прим.)	10 шт		0,6	3371,64	2023	1481	484	30	58	15,04	0,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	15,04	9,02	164,16	1480,72	1480,72				9,02	0,13
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,13								
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,22	0,13	855,26	111,18		111,18	29,68			0,13
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7,31	4,39	29,56	129,77		129,77				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,53	0,32	760,04	243,21		243,21				
		4. 101-1522	Электроды диаметр 5 мм Э42А	т	0,0019						55,35		
11	Прайс ООО "Теплоп рибор"	Кран шаровый НАVAL Д-80мм	шт.		6	3455,38	20732				20732		
12	Прайс ООО "Теплоп рибор"	Кран шаровый NAVAL (приварн) 50мм	шт.		2	1530,86	3062				3062		
14	Прайс ООО Теплоприбор	Ручной баллапсировочный клапан Сип Ду 50	шт		-2	4023,99	-8048				-8048		
21	ГЭСН18-07-001-02	Установка термоманометров (прим.)	1 компл.		34	450,34	15312	1311			14001	0,22	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	7,48	175,22	1310,65	1310,65				7,48	
		Краски масляные земляные марки МА-0115 муни, сурк железный	т	0,00002	0,0007	51941,74	36,36				36,36		
		2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	45318,13	13,6				13,6		
		3. 101-1669	Очес лыжный	кг	0,01	163,93	55,74				55,74		
3	4. 301-7279	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с запорным клапаном	компл.	1	34	408,66	13894,44				13894,44		
У0	5. 301-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл.	1	34								
28	ГЭСН16-05-003-01	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 25 мм	1 шт.		2	520,83	1042	611	40		391	1,86	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	1,86	3,72	164,16	610,68	610,68				3,72	
		1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,17	29,56	10,05		10,05				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	760,04	30,4		30,4				
		3. 101-1522	Электроды диаметр 5 мм Э42А	т	0,00009	50318,75	10,06				10,06		
		4. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00124	71278,2	178,2				178,2		
3	5. 507-9507	Фланцы стальные Д25	шт.	1	2	96,23	192,46				192,46		
У0	6. 507-9507	Фланцы стальные	шт.	1	2								
		Прокладки на пароните марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,002	6112,36	12,22				12,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	301-1666	Капаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17чЗбб1 диаметром 25мм	шт.			2	2420,42	4841			4841		
30	ГЭСН18-05-001-01	Установка насосов Центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0,1 т	1 насос			4	3019,76	12079			2621	14,17 56,68	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	14,17			164,16	9304,59					
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,52			29,56	61,48				56,68	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03			760,04	91,2					
		3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00039		50318,75	80,51			80,51		
		4. 101-1703	Прокладки резиновые (пластична техническая прессованная)	кг	0,07		133,82	37,47			37,47		
		5. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00127		71278,2	363,52			363,52		
		6. 204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отделено	т	0,0022		49679,9	437,18			437,18		
		7. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,014		2980,79	166,92			166,92		
		8. Прайс ООО "Теплоприбор"	Фланцы стальные 50*16	шт.	2		192,45	1539,6			1539,6		
У0	9. 507-9507	Фланцы стальные	шт.	2									
31	Прайс ООО "ТеплоТен"	Насос циркуляционный UPS32-120	компл.			2	25582,93	51166			51166		
32	301-7397	Насос поружной дренажный GRUNDFOS Ulift AP 12.40.06. A1	шт.			2	23524,13	47048			47048		
37	ГЭСНр51-1-5	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта				77668,34	621			47	519,1 4,15	
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.час	519,1			137,86	572,12					4,15
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,1		760,04	572,12					
		2. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0045		49169,84						
		3. 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,36		2931,39	8,5			8,5		
		4. 102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,47		1924,15	38,1			38,1		
38	ГЭСН06-01-062-03	Устройство стен и плоских дниц при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3 железобетона в деле				1132971	5098			3404	1398,88 6,3	136,47 0,61
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1398,88			166,19	1045,34					6,29
		Заплаты труда машинистов	чел.час	136,47				1045,34					0,61
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	1,24			855,26	8,55					0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	Маш.-ч	134,96	0,61	1030,92	628,86							
3. 030101	Автопогрузчики 5 т	Маш.-ч	0,27		892,73								
4. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	9,07	0,04	29,56	1,18							
5. 111100	Вибратор глубинный	Маш.-ч	70	0,32	7,37	2,36							
6. 331532	Пила цепная электрическая	Маш.-ч	0,94		8,16								
7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	3,71	0,02	760,04	15,2							
8. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,1	0,0005	24755,46	12,38							
9. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0113	0,0001	46668,03	4,67							
10. 101-1805	Газы строительные	т	0,19	0,0009	49169,84	44,25							
11. 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1,3	0,0059	2931,39	17,3							
12. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,27	0,0012	4438	5,33							
13. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,9	0,0041	4616,06	18,93							
14. 203-0511	Ципки из досок толщиной 25 мм	м2	54	0,243	85,36	20,74							
15. 204-0100	Горьчакатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	9,9	0,0446	24289,75	1083,32							
У8	16. 204-9001 Амалтура	тл	9,9	0,0446									
	17. 401-0246 Бетон песчаный, класс В15 (М200)	м3	101,5	0,4568	4810,48	2197,43							
	18. 405-0253 Ивасть строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,137	0,0006	11624,63	6,97							
	19. 411-0001 Вода	м3	0,412	0,0019	5,5	0,01							
39	ГЭСН08-01-002-01 Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания		0,15	1375,09	206							
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	2,3	0,35	144,34	50,52							
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,04									
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	Маш.-ч	0,08	0,01	859,86	8,6							
	2. 050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	0,21	0,03	408,88	12,27							
	3. 331100 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.-ч	0,42	0,06	27,08	1,62							
3	4. 408-0122 Песок природный для строительных работ средний	м3	1,2	0,18	730,22	131,44							
У8	5. 408-9040 Песок для строительных работ природный	м3	1,2	0,18									
	6. 411-0001 Вода	м3	0,15	0,0225	5,5	0,12							
40	ГЭСН08-01-003-07 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности		0,018	12543,59	226							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заграты труда рабочих (ср 3,9)		21,2	0,38	168,1	63,86	63,88					
	1. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л		1,95	0,04	205,2	8,21		8,21			0,38	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0,2		760,04							
	3. 101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10		0,016	0,0003	17748,6	5,32				5,32		
	4. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2		0,024	0,0004	31610,74	12,64				12,64		
	5. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая		0,24	0,0043	30748,92	132,22				132,22		
	6. 101-1757	Ветошь		0,1	0,0018	53,41	0,1				0,1		
41	ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: решеток над приямок (прим)	1 т		0,012	37459,92	450	92	9		349	50,79	0,12
		Заграты труда рабочих (ср 3)	конструкций	50,79	0,61	150,69	91,92	91,92				0,61	
		Заграты труда машинистов		0,12								0,61	
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		0,12		855,28							
	2. 030404	Ледобки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)		10,53	0,13	35,93	4,67		4,67				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		1,86	0,02	3,69	0,07		0,07				
	4. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А		2,03	0,02	53,9	1,08		1,08				
	5. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С		0,14		27,09							
	6. 330301	Машины шифовальные электрические		0,41		10,37							
	7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0,19		760,04							
	8. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные		0,0001		104786,94							
	9. 101-0324	Кислород технический газообразный		1,5	0,018	31,28	0,56				0,56		
	10. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		0,00003		24755,46							
	11. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст-0		0,00194		29491,13							
	12. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46		0,0014		63744,91							
	13. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		0,0033		71167,94							
	14. 101-1805	Гвозди строительные		0,00001		49169,84							
	15. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		0,45	0,0054	37,57	0,2				0,2		
	16. 101-2467	Растворитель марки Р-4		0,0006		68204,5							
	17. 113-0021	Грунтовка I ф-021 красно-коричневая		0,00031		62032,28							
	18. 101-1895	Решетки для прямиков стальные		1	0,012	28537,81	342,45				342,45		
	19. 201-9002	Конструкции стальные		1	0,012	52693,68	632,32				632,32		
	20. 508-0097	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 нмм ² , диаметром 5,5 мм		0,0187	0,0002	100,22	0,02				0,02		
42	ГЭСН09-06-001-02	Монтаж емкости для сбора воды 0,5м ³ (прим.)	1 т		0,1256	12731,78	1599	961	94	3	544	50,79	0,12
		Заграты труда рабочих (ср 3)	конструкций	50,79	6,38	150,69	961,4	961,4				6,38	0,02
		Заграты труда машинистов		0,12	0,02							0,02	


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	0,12	0,02	855,26	17,11		17,11				
2	030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.-ч	10,33	1,32	35,93	47,43		47,43				
3	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,86	0,23	3,69	0,85		0,85				
4	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.-ч	2,03	0,25	53,9	13,48		13,48				
5	041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	Маш.-ч	0,14	0,02	27,09	0,54		0,54				
6	330301	Машины шифовальные электрические	Маш.-ч	0,41	0,05	10,37	0,52		0,52				
7	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	0,02	760,04	15,2		15,2				
8	101-0309	Канаты пеньковые проплетанные	т	0,0001		104786,94							
9	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,5	0,1884	31,28	5,89						
10	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003		24755,46							
11	101-1019	Швелтеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0002	29491,13	5,9						
12	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0014	0,0002	63744,91	12,75						
13	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	0,0004	71167,94	28,47						
14	101-1805	Гвозди строительные	т	0,00001		49169,84							
15	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0565	37,57	2,12						
16	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0001	68204,5	6,82						
17	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031		62032,28							
3	18. 301-1490	Емкости для хранения жидкостей прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	1	0,1256	3809,67	478,49						
У8	19. 201-9002	Конструкции стальные	м	1	0,1256								
	20. 508-0097	Канат двойной свайки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0023	100,22	0,23						
43	301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.		1	3809,67	3810						
44	ГЭСН3-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм. Уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности		0,144	3411,68	491	202	3		286	9,08	0,01
		Затраты труда рабочих (ср.3,2)	чел.час	9,08	1,31	154,5	202,4	202,4				1,31	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	Маш.-ч	0,01		892,73							
	2. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01		7,59							
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		760,04							
	4. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,032	0,0046	53673,75	246,9				246,9		
	5. 101-1757	Ветошь	кг	5	0,72	53,41	38,46				38,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	ГЭСН15-04-030-03	Окраска изоляцией металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	40,59	0,144	43721,84	6296	915	4		5377	40,59	0,01
		Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	0,01		156,54	914,19	914,19				5,84	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,01		209,47							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		760,04							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03									
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3888	43,7	16,99				16,99		
3	4. Прайс ООО "Изолат"	Изолат-М, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	14,4	372,25	5360,4				5360,4		
У6	5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	л	0,0246	0,0035	64992,8	227,47				227,47		
46	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций		0,13	72679,58	9448	1672	186	3	7390	80,22	0,11
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	80,22		180,35	1672,45	1672,45				10,43	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,11		0,01							0,01
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11		855,26	8,55		8,55	2,28			
	2. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,29	0,56	35,93	20,12		20,12				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,32	0,3	3,69	1,11		1,11				
	4. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	18,91	2,46	53,9	132,59		132,59				
	5. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	1,19	0,15	27,09	4,06		4,06				
	6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	0,02	760,04	15,2		15,2				
	7. 101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0,0001		104786,94							
	8. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,95	0,2535	31,28	7,93				7,93		
	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	0,0003	29491,13	8,85		8,85		8,85		
	11. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,014	0,0018	63744,91	114,74		114,74		114,74		
	12. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005	0,0007	71167,94	49,82		49,82		49,82		
	13. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00001		49169,84							
	14. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0767	37,57	2,88		2,88		2,88		
	15. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0001	68204,5	6,82		6,82		6,82		
	16. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0001	5134,54	0,51		0,51		0,51		
	17. 113-0021	Грунтовка Ф-021 красно-коричневая	т	0,00031		62032,28							
3	18. 201-0813	Опоры стальные для трубопровода	т	1	0,13	56918,75	7399,44				7399,44		
У6	19. 201-9002	Конструкции стальные	т	1	0,73								

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
0.508-0097	Канат двойной связки 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	0,0187		100,22	0,24				0,24			
ЭСН18-06-07-01	Установка приварной арматуры : до 25 мм	10 шт		1,6	1660,66	2657	2175	426		56	8,18	0,01	
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	8,18	13,09	166,19	2175,43	2175,43				13,09	0,02	
400001	Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01	0,02									
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,35	0,56	760,04	425,62		425,62				0,02	
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0011	50318,75	55,35				55,35			
райс	Кран шаровый НАVAL Д-25мм	шт.		4	1128,47	4514				4514			
ОО"Теплосбор"	Кран шаровый НАVAL Д-20мм	шт.		12	1040,99	12492				12492			
ЭСН18-06-17-04	Установка приварной арматуры диаметром : 50 мм	шт		1	2020,81	2021	1628	342		51	9,92	0,05	
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.час	9,92	9,92	164,16	1628,47	1628,47				9,92	0,05	
400001	Затраты труда машинистов	Чел.час	0,05	0,05									
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,45	0,45	760,04	342,02		342,02				0,05	
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,001	50318,75	50,32				50,32			
1-1666	Клапан приварной балансировочный диаметром 50мм	шт.		1	5511,11	5511				5511			
СЦП01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,12	797,71	96	96						
П3-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км: класс груза 1	1 т		0,12	145,66	17		17					
Прямые затраты по акту в текущих ценах													
Прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
Прямые расходы													
в прибыль													
по акту:													
Кинические работы - внутренение (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, ция и кондиционирование воздуха)													
нные санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-льные)													
ные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)													
ые и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве													
укции из кирпича и блоков													
ельные металллические конструкции													
строительных конструкций и оборудования от коррозии													
					216795	25512	2770	198	188513	154,97	0,95		
					225093	32731	3847	282	188511	198,63	1,36		
					28814								
					16288								
					241284					157,65	0,39		
					-8048					4,77			
					1313					8,34	0,88		
					7556					0,97	0,06		
					705					17,42	0,03		
					18502					1,74			
					846								


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Отделочные работы							7924					7,74	
Полуро-разгрузочные работы							96						
Перевозка грузов автотранспортом							17					198,63	1,36
Итого							270195						
В том числе:													
Материалы							188511						
Машины и механизмы							3847						
ФОТ							33017						
Накладные расходы							28814						
Сметная прибыль							16288						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013г. 1,7%							4593						
Итого							274788						
Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАТ+(ЭМ-СПМ)+НР*0,1712+СТ*0,15)*0,18							35899,5						
ВСЕГО по акту							310687,5					198,63	1,36


Сдал:  В.В. Пятых
 Директор ООО «Мастстрой» 


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  А.С. Золотарев
 ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
 АДМИНИСТРАЦИЯ ГОР. РАЙОНА ИРКУТСКА
 Ф.О.М.И.Н.Ы.Х.С.В.

Представитель строительного контроля  А.С. Золотарев

Представитель собственников помещений  А.С. Золотарев