

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, 664011, город Иркутск, ул.Горького, д.31
Подрядчик: ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область,
 г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных домов в
 в г.Черемхово, Иркутской области
Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем
 теплоснабжения многоквартирного дома по адресу:
 г.Черемхово, Иркутской области, улица Куйбышева, дом 6

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
ОГРН	1143850002394
ОГРН	1133850003924
Вид деятельности по ОКДП	
номер	25/14
дата	10 06 2015
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	14.08..2015	10.06.2015	14.08.2015

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Акт № 1-1.2. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		1 390 161,74	1 390 161,74	1 390 161,74
Итого					1 390 161,74
Сумма НДС					250 229,11
Всего с учетом НДС					1 640 390,85

Сдал:

Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"

В.В.Шестопалов

Принял:

Генеральный директор

Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

А.С. Микуляк



Handwritten signature

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664011, город Иркутск, ул. Горького, д.31
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Новаторов, д.1
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных домов в г. Черемхово, Иркутской области
 Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного дома по адресу:
 г. Черемхово, Иркутской области, улица Куйбышева, дом 6

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
ОГРН	1143850002394
ОГРН	1133850003924
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
дата	10.06.2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1-1.2	14.08.2015	10.06.2015	14.08.2015

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.2 - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1640.391 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	на ед.	всего	на ед.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.
								общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/лМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Теплоснабжение													
1	ГЭСНр65-15-1	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 20 мм	100 м трубопровод		5.2	14464.47	75215	72691	1287	78	1237	464.36	0.52
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	89.3	464.36	156.54	72690.91						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0.1	0.52	209.47			108.92	78.36			
1	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.52	209.47			108.92				
2	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.58	23.82	29.56			704.12				
3	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.1	21.32	3.69			78.67				
4	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.52	760.04			395.22				
5	101-0324	Классификатор технический: газообразный	м3	0.66	3.432	31.28			107.35				
6	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0.115 муля, сури железный	т	0.00011	0.0006	51941.74			31.17				
7	101-0528	Огня комбинированная, марки К-3	т	0.00055	0.0003	45318.13			13.6				
8	101-0807	Позволок сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.0021	58719.64			123.31				
9	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.0059	50318.75			498.16				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10.101-1602	Ацетилен газобразный технический	м3	0.3	1.56	273.97	426.77	426.77				426.77		
11.101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.26	163.93	42.62	42.62				42.62		
2	1 кв.2014 г. лоз.2832	м		90	31.5	2835	2835				2835		
3	1 кв.2014 г. лоз.2836	м		430	39.58	17019	17019				17019		
4	ГЭСН24-01-033-01	1 шт.		12	137.19	1646	1646	1616			30	10.08	
	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час		10.08	160.35	1616.33	1616.33						
1.101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, сурик железный	т	0.00002	0.0002	51941.74	10.39	10.39				10.39		
2.101-1669	Очес льняной	кг	0.007	0.084	163.93	13.77	13.77				13.77		
3.101-1825	Олифа натуральная	кг	0.007	0.084	43.7	3.67	3.67				3.67		
5	Прайс ООО "Теплоприбор"	шт		12	74.36	892	892				892		
6	Прайс ООО	шт.		24	6.43	154	154				154		
7	Прайс ООО "Ригель Сиб"	шт.		12	14	168	168				168		
8	Прайс ООО "Ригель Сиб"	шт.		12	6.56	79	79				79		
9	Прайс ООО "Ригель Сиб"	шт.		12	14	168	168				168		
14	ГЭСН18-03-004-06	100 м труб нитка регистра		0.3	36850.77	11055	11055	781	121	7	10153	4.87	0.03
	Установка регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 70 мм	чел.час		4.87	160.35	780.9	780.9						
	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час		0.03									
	Затраты труда машинистов	маш.-ч		0.03									
1.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.03	855.26	25.66	25.66		25.66	6.85			
2.330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.67	0.2	4.7	0.94	0.94		0.94				
3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4	0.12	760.04	91.2	91.2		91.2				
4.101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x88.5 мм	т	0.00275	0.0038	109718.45	87.77	87.77				87.77		
5.101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, сурик железный	т	0.00022	0.0001	51941.74	5.19	5.19				5.19		
6.101-1669	Очес льняной	кг	0.11	0.033	163.93	5.41	5.41				5.41		
7.301-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	100	30	320.76	9622.8	9622.8				9622.8		
8.301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к	100 шт.	0.22	0.066	3166.43	208.98	208.98				208.98		
9.301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0.22	0.066	3284.93	216.81	216.81				216.81		
10.402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0044	0.0013	2980.79	3.88	3.88				3.88		
ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм (применительно)	1 шт.		220	137.19	30182	30182	29632			550	184.8	
1.101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, сурик железный	чел.час		184.8	160.35	29632.68	29632.68						
2.101-1669	Очес льняной	кг	0.00002	0.0044	5194.174	228.54	228.54				228.54		
3.101-1825	Олифа натуральная	кг	0.007	1.54	163.93	252.45	252.45				252.45		
	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час		1.54	43.7	67.3	67.3				67.3		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	Прайс ООО "Теплоприбор" "Ригель Сиб"	Кран шар. RVC, п/л d 20 м.м. (рычаг)	ШТ		110	100,6	11066				11066		14
18	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба d=20мм	ШТ.		220	9,62	2116				2116		
19	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Сгон d=20мм	ШТ.		110	22,74	2501				2501		
20	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контрайка d=20мм	ШТ.		110	7,44	818				818		
21	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта d=20мм	ШТ.		110	15,75	1733				1733		
27	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шар. RVC, п/л d 15 м.м. (рычаг)	ШТ		110	74,36	8180				8180		
28	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба d=15мм	ШТ.		110	6,43	707				707		
31	ГЭСНр65-15-2	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в постройных условиях диаметром: до 32 мм	100 м трубопровод а		0,96	14827,54	14234	13675	331	29	228	87,36	0,19
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	91	87,36	156,54	13675,33						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,19								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноконтровые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2	0,19	209,47	39,8		39,8	28,63			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	4,4	29,56	130,06		130,06				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,1	3,94	3,69	14,54		14,54				
4.	460001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,19	760,04	144,41		144,41				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,66	0,6336	31,28	19,82				19,82		
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
7.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0004	58719,64	23,49				23,49		
8.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0018	50318,75	90,57				90,57		
9.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,3	0,288	273,57	78,79				78,79		
10.	101-1669	Очес льяной	кг	0,05	0,048	163,93	7,87				7,87		
33	1 кв.2014 г. поз.2840	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д-25*3,2 мм	м		96	56,98	5470				5470		
34	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		16	175,66	2811	2745			66	17,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	1,12	160,35	2745,19						
1.	101-0368	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, сурик железный	т	0,00003	0,0005	51941,74	25,97				25,97		
2.	101-1669	Очес льяной	кг	0,0122	0,1952	163,93	32				32		
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,1952	43,7	8,53				8,53		
35	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шар. RVC, п/л d 25 м.м. (рычаг) 25 мм.	ШТ		16	227,09	3633				3633		
36	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба d=25мм	ШТ		32	14,87	475				475		
37	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Сгон d=25мм	ШТ.		16	27,99	448				448		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Контактная д=25мм	шт.		16	14	224				224		
39	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Муфта д=25мм	шт.		16	15,75	252				252		
45	ГЭСНр65-15-2	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в постоенных условиях диаметром: до 32 мм	100 м трубопровод а		1,28 128/100	14827,54	18979	18234	441	39	304	116,48	0,26
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	91	116,48	156,54	18233,78	18233,78					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,26								
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2	0,26	209,47	54,46		54,46	39,18			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	5,86	29,56	173,22		173,22				
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,1	5,25	3,69	19,37		19,37				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,26	760,04	197,61		197,61				
5. 101-0324		Кислород, технический газообразный	м3	0,66	0,8448	31,28	26,43				26,43		
6. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
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	0,0024	50318,75	120,77				120,77		
10. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,3	0,384	273,57	105,05				105,05		
11. 101-1669		Очес льяной	кг	0,05	0,064	163,93	10,49				10,49		
47	1 кв.2014 г. поз.2844	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д=32*3,2 мм	м		128	73,67	9430				9430		
48	ГЭСНр65-15-3	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в постоенных условиях диаметром: до 50 мм	100 м трубопровод а		2,72	18701,33	50868	47263	2142	123	1463	301,92	0,82
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	111	301,92	156,54	47262,56	47262,56					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,82								
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0,3	0,82	209,47	171,77		171,77	123,57			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	43,79	29,56	1294,43		1294,43				
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,6	15,23	3,69	56,2		56,2				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,82	760,04	623,23		623,23				
5. 101-0324		Кислород, технический газообразный	м3	1,26	3,427	31,28	107,2				107,2		
6. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
7. 101-0628		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
8. 101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0011	58719,64	64,59				64,59		
9. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0005	0,0063	50318,75	820,2				820,2		
10. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	1,659	273,57	453,85				453,85		
11. 101-1669		Очес льяной	кг	0,02	0,0544	163,93	8,92				8,92		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	1 кв.2014 г. поз.2847	Трубы стальные водопроводные без резьбы и муфты Д-40*3,5 мм	М		128	91,55	11718				11718		
52	1 кв.2014 г. поз.2851	Трубы стальные водопроводные без резьбы и муфты Д-50*3,5 мм	М		144	116,34	16753				16753		
53	ГЭСНр65-15-4	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 80 мм	100 м трубопровод		3,24	49400,11	160056	65935	4033	220	90088	421,2	1,46
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	130	421,2	156,54	65934,65						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,45	1,46	209,47	305,83		305,83	220,01			
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,45	1,46	209,47	305,83		305,83	220,01			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25,9	83,92	29,56	2480,68		2480,68				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	11,6	37,58	3,69	138,67		138,67				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	1,46	760,04	1109,66		1109,66				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	3,28	10,63	31,28	332,51				332,51		
6.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,001	0,0032	58719,64	187,9				187,9		
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,006	0,0194	50318,75	976,18				976,18		
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,71	8,78	273,57	2401,94				2401,94		
9.	103-0374	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	М	38,2716	124	317,71	39396,04				39396,04		
12.	103-0020	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	М	61,7284	200	233,95	46790				46790		
55	Прайс ООО "Теплоприбор"	Переход стальной 89(3,5)*76(3,5)	шт.		6	62,98	378				378		
56	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм. (применительно)	1 шт.		16	137,19	2195	2155			40	13,44	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	13,44	160,35	2155,1	2155,1					
1.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	Т	0,00002	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
2.	101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,112	163,93	18,36				18,36		
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,112	43,7	4,89				4,89		
57	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шар. RVC, пл д 15 м. м. (рычаг)	шт		16	74,36	1190				1190		
58	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=15мм	шт.		16	6,43	103				103		
62	ГЭСН16-07-003-07	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка		2	1862,44	3725	2537	113	8	1075	14,92	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46	14,92	170,01	2536,55	2536,55					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04								
1.	020729	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01	0,02	939,8	18,8		18,8	3,92			

Гранд-СМЕТА

	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	0,01		0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
3 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,82		1,64	29,56	48,48		48,48				
4 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,84		3,68	3,69	13,58		13,58				
5 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,02	760,04	15,2		15,2				
6 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139		0,278	31,28	8,7				8,7		
7 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00036		0,0007	50318,75	35,22				35,22		
8 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032		0,064	273,57	17,51				17,51		
9 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0014		0,0028	68984,52	193,16				193,16		
10 103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4		0,8	330,18	264,14				264,14		
11 507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16	шт.	1		2	266,38	532,76				532,76		
13 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001		0,002	11351,96	22,7				22,7		
63 Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Also фланцевый d 80 Ру 40	шт.			2	2405,64	4811				4811		
64 ГЭСН48-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий			0,18 18/100	5203,06	937	459	478	133		2,73	0,78
	Затраты труда рабочих (ср 3.9)	чел.час	15,17		2,73	168,1	458,91						
	Затраты труда машинистов	чел.час	4,35		0,78								
1 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,35		0,78	408,88	318,93		318,93	132,61			
2 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8,7		1,57	100,5	157,79		157,79				
65 ГЭСН16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 резка			2	1596,06	3192	2537	113	8	542	14,92	0,04
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46		14,92	170,01	2536,55						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,02		0,04								
1 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01		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	0,01		0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
3 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,82		1,64	29,56	48,48		48,48				
4 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,84		3,68	3,69	13,58		13,58				
5 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,02	760,04	15,2		15,2				
6 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139		0,278	31,28	8,7				8,7		
7 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00036		0,0007	50318,75	35,22				35,22		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	101-1602	Ацетилен газообразный технический.	м3	0.032	0.064	273.57	17.51				17.51		
9	101-2076	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	шт	0.0014	0.0028	66994.52	193.16				193.16		
10	103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0.4	0.8	330.18	264.14				264.14		
11	509-0967	Прокладки из перонита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.001	0.002	11351.96	22.7				22.7		
66	Прайс ООО"Теплоприбор"	Кран шаровый Also под приварку d 80 Ру 40	шт.		2	2066.23	4132				4132		
67	ГЭСН18-06-007-04	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 шт		1.6 / 10	2180.04	3488	2506	802	18	80	15.87	0.08
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	9.92	15.87	164.16	2605.22	2605.22					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0.05	0.08								
1	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.05	0.08	855.26	68.42		68.42	18.27			
2	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.94	6.3	29.56	186.23		186.23				
3	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.45	0.72	760.04	547.23		547.23				
4	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.001	0.0016	50318.75	80.51				80.51		
68	Прайс ООО"Теплоприбор"	Кран шаровый Also под приварку d 50 Ру 40	шт.		16	1202.82	19245				19245		
69	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		1.6852	12881.45	21708	18746	42	3	2920	119.75	0.02
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71.06	119.75	156.54	18745.67	18745.67					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0.01	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			
2	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03	0.05	760.04	38		38				
3	101-1757	Земель	кг	0.3	0.5056	53.41	27				27		
4	101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	4.55	43.7	198.84				198.84		
5	101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0.0245	0.0415	64992.8	2697.2				2697.2		
70	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: регистров диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		1.5544	8111.68	12609	9877	39	2	2693	63.09	0.02
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	40.59	63.09	156.54	9876.11	9876.11					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0.01	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			
2	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03	0.05	760.04	38		38				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 101-1757	Ветошь		кг	0,3	0,4663	53,41	24,91				24,91		
4. 101-1825	Олифа натуральная		кг	2,7	4,197	43,7	183,41				183,41		
5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,0246	0,0382	64992,8	2482,73				2482,73		
71	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		10,16	1340,95	13624	10471	3028	2720	125	50,9	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	50,9	205,71	10470,64	10470,64					
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	15,24	198,7	3028,19		3028,19	2720,34			
2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00005	0,0005	51941,74	25,97				25,97		
4. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00002	0,0002	45318,13	9,06				9,06		
5. 101-1669	Лен		кг	0,02	0,2032	163,93	33,31				33,31		
7. 411-0001	Вода		м3	1	10,16	5,5	55,88				55,88		
72	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		3,54	1356,35	4801	3648	1055	948	98	17,74	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	17,74	205,71	3649,3	3649,3					
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	5,31	198,7	1055,1		1055,1	947,84			
2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00005	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00002	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
4. 101-1669	Очес льняной		кг	0,02	0,0708	163,93	11,61				11,61		
5. 411-0001	Вода		м3	3,8	13,45	5,5	73,98				73,98		
73	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопровода		125	1098,75	137344	77096	23751		36497	440	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	440	175,22	77096,8	77096,8					
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,25	3,125	760,04	23751,25		23751,25				
2. 101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм		м	15	1875	12,92	24225				24225		
3. 104-0169	Клипсы (зажимы)		шт.	30	3750	0,59	2212,5				2212,5		
4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520		л	0,143	17,88	454,1	8119,31				8119,31		
5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»		л	0,02	2,5	454,08	1135,2				1135,2		
6. 506-0875	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм		кг	0,033	4,125	195,31	805,65				805,65		
74	ГЭСН15-04-030-04	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (ГРМ, подвальные стояки)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,099	45604,64	4515	1101	2		3412	7,03	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	7,06	7,03	156,54	1100,48	1100,48					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты ГРУДА машинистов	чел. час	0,01									
1	101-1757	Ветгошь	кг	0,3	0,0297	53,41	1,59				1,59		
2	Прайс ООО "Пенетрон-Байкал"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	9,9	344,4	3409,56				3409,56		
76	Прайс ООО "Тон-М"	К-флекс ST 9*20	м		473	24,68	11674				11674		
77	Прайс ООО "Тон-М"	К-флекс ST 9*25	м		105,6	31,87	3365				3365		
78	Прайс ООО "Тон-М"	К-флекс ST 9*32	м		140,8	38,85	5470				5470		
79	Прайс ООО "Тон-М"	К-флекс ST 9*40	м		140,8	43,21	6084				6084		
80	Прайс ООО "Тон-М"	К-флекс ST 9*50	м		158,4	62,42	9887				9887		
81	Прайс ООО "Тон-М"	К-флекс ST 9*76	м		136,4	88,18	12028				12028		
82	Прайс ООО "Тон-М"	К-флекс ST 9*89	м		220	110	24200				24200		
83	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках, мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,5321	797,71	2020	2020					
84	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстойание перевозки 15 км, класс груза 1	1 т		2,5321	145,66	369	369					
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, ТЗМ=1,25 (Поз. 14, 62, 65-68, 71-72, 4, 16, 34, 56, 69-70, 74, 73)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 88660) (Поз. 73)													
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 218287) (Поз. 1, 6-9, 18-21, 28, 31, 36-39, 45, 48, 53, 55, 58, 63)													
61% = 105%*(0,85*0,9) * (0,9*0,85) ФОТ (от 1266) (Поз. 74)													
86% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 32922) (Поз. 69-70)													
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 592) (Поз. 64)													
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 30603) (Поз. 14, 62, 65-68, 71-72)													
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 41570) (Поз. 4, 16, 34, 56)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
25% = 55%*(0,8*0,85) * (0,85*0,8) ФОТ (от 1266) (Поз. 74)													
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 32922) (Поз. 69-70)													
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 218287) (Поз. 1, 6-9, 18-21, 28, 31, 36-39, 45, 48, 53, 55, 58, 63)													
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 89252) (Поз. 64, 73)													
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 30603) (Поз. 14, 62, 65-68, 71-72)													
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 41570) (Поз. 4, 16, 34, 56)													
ВСЕГО по акту													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машин, и механизмы													
351008													
45414													
2368,58													
2514,76													
146,1795													
0,0575													
2514,76													
4,32													
2514,76													
4,32													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ФОТ							415920						
Накладные расходы							364102						
Сметная прибыль							202613						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014г. по отношению к 4 кв. 2013г. 1.7 %							23354.48						
Итого							1397147.48						
Итого с понижающим коэффициентом торгов К=0.995							1390161.74						
НДС 18 %							250229.11						
Всего по акту							1640390.85						

Сдал: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" _____

Принял: Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ И.Б.Гладышева

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

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД _____ Е.В.Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД _____ Д.С.Кулик

Заместитель мэра - председатель комитета жизнеобеспечения администрации города Черемхово _____ Е.А.Серёдкин

Представитель собственников _____

Представитель стройконтроля _____

