



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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, город Иркутск, ул.Горького, д.31	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1	по ОКПО	1143850002394
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усолье-Сибирское, ул.Серегина, д. 47	по ОКПО	1133850003924
Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного дома по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, улица Серегина, дом 47		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	Дог.подряда № 19/2015-П
	дата	22.12.2015
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	1.2	20.04.2016	с	по
		22.12.2015		20.04.2016

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.2 - ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 808.695 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	на ед.	всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			
								на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>											
1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Слив и наполнение водной системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания		6,8707	60,56	416,09	416,09			
2	ГЭСНр65-9-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затраты труда рабочих (ср 1.7) Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 89 мм	чел.час 100 м трубопровода	0,41	2,82 0,6057	147,71 76560,55	416,54 46372,73	712,36 19740,65		36,04	25919,72
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8	105,88	186,45	19741,33				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,22						
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,36	0,22	224,05	49,29	49,29		49,29	36,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	15,69	29,56	463,8		463,8		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	5,39	3,69	19,89		19,89		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,22	824,99	181,5		181,5		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	1,526	34,76	53,04				53,04
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0006	62788,7	37,67				37,67
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0036	51833,44	186,6				186,6
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	1,242	310,05	385,08				385,08
	9. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,3164	22,98	7,27				7,27
	10. 103-0389	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	100	60,57	416,84	25248				25248
3	507-1979	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кг/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		8	113,55	908,4				908,4
4	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		1,3	40258,05	52335,47	32697,74	1048,46	64,45	18589,27
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	175,37	186,45	32697,74				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,39						
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,39	224,05	87,38		87,38	64,46	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	20,93	29,56	618,69		618,69		
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	5,59	3,69	20,63		20,63		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,39	824,99	321,75		321,75		
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	1,261	34,76	43,83				43,83
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004	0,0001	51941,74	5,19				5,19
7.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0005	62788,7	31,39				31,39
8.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0078	51833,44	404,3				404,3
9.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,611	310,05	189,44				189,44
10.	101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,026	163,42	4,25				4,25
11.	301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,7051	22,98	16,2				16,2
12.	103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	130	137,65	17894,5				17894,5
5	4-14/4381	Отвод 57х3,5мм	шт.		12	65,61	787,32				787,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	<b>ГЭСНр65-9-4</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,98	31259,57	30634,38	21031,19	359,67	34,02	9243,52
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	112,8	112,8	186,45	21031,56				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,21						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,21	224,05	47,05		47,05	34,71	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	4,49	29,56	132,72		132,72		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	3,01	3,69	11,11		11,11		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,21	824,99	173,25		173,25		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,4998	34,76	17,37				17,37
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0004	62788,7	25,12				25,12
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0019	51833,44	98,48				98,48
	9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,2254	310,05	69,89				69,89
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,049	163,42	8,01				8,01
	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,512	22,98	11,77				11,77
	12. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	98	91,91	9007,18				9007,18
7	<b>4-1/4/4376</b>	Отвод 32х2,6мм	шт.		6	28,7	172,2				172,2
8	<b>ГЭСНр65-9-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		0,32	21702,69	6944,86	5125,14	117,44	11,11	1702,28
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	27,49	186,45	5125,51				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,07						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,07	224,05	15,68		15,68	11,57	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,47	29,56	43,45		43,45		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,98	3,69	3,62		3,62		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,07	824,99	57,75		57,75		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1632	34,76	5,67				5,67
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0006	51833,44	31,1				31,1
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0736	310,05	22,82				22,82
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,016	163,42	2,61				2,61
	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,1736	22,98	3,99				3,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	3	м	100	32	50,78	1624,96				12 1624,96
9	4-14/4409	Отвод Д- 20мм	шт.		32	14	448				448
10	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода		0,8	19046,44	15237,15	11604,65	293,61	27,77	3338,89
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	77,8	62,24	186,45	11604,65				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,17						
	2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,17	224,05	38,09		38,09	28,1	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	3,66	29,56	108,19		108,19		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	2,46	3,69	9,08		9,08		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,17	824,99	140,25		140,25		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,408	34,76	14,18				14,18
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0003	62788,7	18,84				18,84
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0015	51833,44	77,75				77,75
	9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,184	310,05	57,05				57,05
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,04	163,42	6,54				6,54
	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,4339	22,98	9,97				9,97
	12. 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	80	39,32	3145,6				3145,6
11	4-14/4408	Отвод гнутый короткий 15мм	шт.		70	10,5	735				735
71	101-2541	Сталь угловая 30*30 мм	т		0,04	26837,55	1073,5				1073,5
12	ГЭСН46-03-013-47 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	100 отверстий		0,18	1493,06	268,75	242,15	26,6		
	1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	8,14	1,47	165,27	242,95				
		Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	6,32	1,14	23,38	26,65		26,65		
13	Прайс ООО "ТрубоТоргКом плект"	Гильза для трубопровода д-25мм, дл.200мм	шт		18	60,84	1095,12				1095,12
14	ГЭСН46-03-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 (прим.)	1 м3 заделки		0,004	12122,54	48,49	34,59	0,81		13,09

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.час	55,16	0,22	156,77	34,49				
	1. 401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3	1,04	0,0042	3135,19	13,17				
15	<b>ГЭСН18-06-007-07</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Установка приварной арматуры диаметром: 80 мм (Прим.)	10 шт		0,4	4324,3	1729,72	1279,72	391,94	33,06	58,06
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	17,77	7,11	180,04	1280,08				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,33	0,13						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,33	0,13	877,77	114,11		114,11	32,55	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	10,79	4,32	29,56	127,7		127,7		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	0,18	824,99	148,5		148,5		
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0028	0,0011	51833,44	57,02				57,02
72	<b>Прайс ООО"Теплопри бор"</b>	Кран шаровый Also под приварку d 80 Ру 25	шт		4	2066,67	8266,68				8266,68
17	<b>ГЭСН24-01-033-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.		4	192,96	771,84	752,68			19,16
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	1,07	4,28	175,86	752,68				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0488	163,42	7,97				7,97
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0488	101,47	4,95				4,95
18	<b>302-0064</b>	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		4	361,05	1444,2				1444,2
19	<b>4-14/5154</b>	Резьба Д 25мм	шт.		18	14,87	267,66				267,66
20	<b>ГЭСН24-01-033-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		20	150,61	3012,2	2954,4			57,8
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84	16,8	175,86	2954,45				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0004	51941,74	20,78				20,78
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,14	163,42	22,88				22,88
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,14	101,47	14,21				14,21
21	<b>301-3220</b>	Клапан регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.		20	1747,57	34951,4				34951,4
22	<b>4-14/5164</b>	Стон Д 20мм	шт.		20	22,74	454,8				454,8
23	<b>4-14/5123</b>	Контргайка 20мм	шт.		20	6,57	131,4				131,4
24	<b>4-14/5133</b>	Муфта 20мм	шт.		20	15,74	314,8				314,8
25	<b>4-14/5152</b>	Резьба Д 20мм	шт.		40	9,62	384,8				384,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	<b>ГЭСН24-01-033-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилялей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		20	150,61	3012,2	2954,4			57,8
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84	16,8	175,86	2954,45				20,78
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0004	51941,74	20,78				
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,14	163,42	22,88				22,88
27	<b>302-0063</b>	Олифа натуральная	кг	0,007	0,14	101,47	14,21				14,21
	1. 101-0388	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		20	215,66	4313,2				4313,2
	2. 101-1669	Стон Д 20мм	шт.		20	22,74	454,8				454,8
	3. 101-1825	Контргайка 20мм	шт.		20	6,57	131,4				131,4
	4. 101-1825	Муфта 20мм	шт.		20	15,74	314,8				314,8
	5. 101-1825	Резьба Д 20мм	шт.		40	9,62	384,8				384,8
28	<b>ГЭСН24-01-033-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилялей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		49	150,61	7379,89	7238,28			141,61
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84	41,16	175,86	7238,4				
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,001	51941,74	51,94				51,94
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,343	163,42	56,05				56,05
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,343	101,47	34,8				34,8
33	<b>302-0062</b>	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		49	136,22	6674,78				6674,78
	1. 101-0388	Стон Д 15мм	шт.		3	14	42				42
	2. 101-1669	Муфта 15мм	шт.		3	17,5	52,5				52,5
	3. 101-1825	Контргайка 15мм	шт.		3	5,69	17,07				17,07
	4. 101-1825	Резьба Д 15мм	шт.		52	7,43	386,36				386,36
38	<b>ГЭСН24-01-033-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилялей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		3	150,61	451,83	443,16			8,67
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84	2,52	175,86	443,17				
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,021	163,42	3,43				3,43
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,021	101,47	2,13				2,13
39	<b>301-3219</b>	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15 мм	шт.		3	1519,85	4559,55				4559,55
	1. 101-0388	Стон Д 15мм	шт.		3	14	42				42
	2. 101-1669	Муфта 15мм	шт.		3	17,5	52,5				52,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	4-14/5122	Контргайка 15мм	шт.		3	5,69	17,07				17,07
43	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		6	7,43	44,58				44,58
44	ГЭСН18-03-004-06	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 70 мм (демонтаж) (ИДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЭПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м труб нитки регистра		0,06	1314,6	78,88	68,55	10,33	0,65	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел. час	6,496	0,39	175,86	68,59				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,044							
	1. 330206	Дрели электрические	маш. час	0,268	0,02	4,7	0,09		0,09		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,16	0,01	824,99	8,25		8,25		
69	ГЭСН18-03-004-07	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 80 мм (демонтаж) (ИДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЭПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м труб нитки регистра		0,06	2161,38	129,68	109,95	19,73	0,82	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел. час	10,42	0,63	175,86	110,79				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,056							
	1. 330206	Дрели электрические	маш. час	0,408	0,02	4,7	0,09		0,09		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,336	0,02	824,99	16,5		16,5		
46	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,1221	33496,61	4089,94	1606,15	422,15	56,34	2061,64
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел. час	75,7	9,24	173,77	1605,63				
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,72	0,33						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,14	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01	
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	2,58	0,32	224,05	71,7		71,7	52,89	
	3. 330206	Дрели электрические	маш. час	0,21	0,03	4,7	0,14		0,14		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	3,34	0,41	824,99	338,25		338,25		
	5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0008	88238,65	70,59				70,59
	6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,3089	3167,46	978,43				978,43
	7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,3089	3285,96	1015,03				1015,03
47	4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 7 секций	секция		42	341,8	14355,6				14355,6
48	4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 10 секций	секция		24	341,8	8203,2				8203,2



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	<b>ГЭСН18-07-001-05</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка кранов воздушных	1 компл.		3	26,95	80,85	71,25			9,6
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 4.4)	чел. час	0,12	0,36	197,88	71,24				
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	301-1580	Очес льняной	кг	0,01	0,03	163,42	4,9				4,9
50	<b>ГЭСН16-07-003-07</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.		3	25,32	75,96				75,96
51		Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка		2	1722,52	3445,04	2781,84	115,3	9,3	547,9
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	7,46	14,92	186,45	2781,83				
	1. 020129	Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,04						
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,01	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3	
	3. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,01	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01	
	4. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,82	1,64	29,56	48,48		48,48		
	5. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,84	3,68	3,69	13,58		13,58		
	6. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5		
	7. 101-1522	Кислород технический газообразный	м3	0,139	0,278	34,76	9,66				9,66
	8. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0007	51833,44	36,28				36,28
	9. 101-2576	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	310,05	19,84				19,84
	10. 103-0387	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0014	0,0028	65491,45	183,38				183,38
		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	372,12	297,7				297,7
52	<b>ГЭСН15-04-030-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,161	8883,99	1430,32	1121,93	4,35	0,27	304,04
	1. 101-1757	Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел. час	40,59	6,53	171,68	1121,07				
	2. 101-1825	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
	3. 101-9840	Ветошь	кг	0,3	0,0483	52,39	2,53				2,53
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,4347	101,47	44,11				44,11
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,004	64992,8	259,97				259,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	<b>ГЭСН15-04-030-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	3 Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,644	13778,31	8873,23	7856,53	17,38	1,06	999,32
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел. час	71,06	45,76	171,68	7856,08				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,02	824,99	16,5		16,5		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,739	101,47	176,46				176,46
	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,0246	0,0158	51941,74	820,68				820,68
54	<b>ГЭСН15-04-030-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	3 Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром более 50 мм , количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,248	8883,99	2203,23	1728,19	6,69	0,41	468,35
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел. час	40,59	10,07	171,68	1728,82				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25		
	2. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0744	52,39	3,9				3,9
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,6696	101,47	67,94				67,94
	4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0061	64992,8	396,46				396,46
55	<b>ГЭСН26-01-017-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	4.2 Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами	10 м трубопровода		33,457	1186,02	39680,67	22630,31	6900,51		10149,85
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	3,52	117,77	192,16	22630,68				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25	8,36	824,99	6896,92		6896,92		
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	501,9	11,63	5837,1				5837,1
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	1004	1,83	1837,32				1837,32
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	4,784	454,1	2172,41				2172,41
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,6691	454,08	303,82				303,82
56	<b>4-14/3215</b>	Армофлекс АС-09х018 (трубки из вспененного каучука) 2м	п. м		15,4	26,61	409,79				409,79
57	<b>4-14/3216</b>	Армофлекс АС-09х022 (трубки из вспененного каучука) 2м	п. м		35,2	30,15	1061,28				1061,28
58	<b>Прайс ООО "Тон-М"</b>	Армофлекс 32 мм (9мм)	м		107,8	50,64	5458,99				5458,99
59	<b>4-14/3218</b>	Армофлекс АС-09х054 (трубки из вспененного каучука) 2м	п. м		143	79,83	11415,69				11415,69
60	<b>Прайс ООО "Тон-М"</b>	Армофлекс 89 мм (9мм)	м		66,627	236,61	15764,61				15764,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	<b>ГЭСН16-07-005-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		3,4	1461,34	4968,56	3843,05	1071,17	910,35	54,34
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел. час	5,01	17,03	225,61	3842,14				
	2. 101-0388	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш. час	1,5	5,1	210,03	1071,15		1071,15	910,35	
	3. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0002	51941,74	10,39				10,39
	4. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0001	52781,43	5,28				5,28
	5. 411-0001	Вода	кг	0,02	0,068	163,42	11,11				11,11
62	<b>ГЭСН16-07-005-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	1	3,4	9,05	30,77	684,63	190,83	162,18	25,02
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел. час	5,01	3,03	225,61	683,6				
	2. 101-1669	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш. час	1,5	0,91	210,03	191,13		191,13	162,44	
	3. 411-0001	Очес льняной	кг	0,02	0,0121	163,42	1,98				1,98
	4. 101-1669	Вода	м3	3,8	2,302	9,05	20,83				20,83
63	<b>ГЭСН22-06-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,34	9493,87	3227,92	3186,08			41,84
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	19,28	165,27	3186,41				
	2. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0002	27580,63	5,52				5,52
64	<b>ГЭСН22-06-001-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	1 км трубопровода	11,8	4,012	9,05	36,31	567,59			36,31
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	3,43	165,27	566,88				
	2. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00133	0,0001	27580,63	2,76				2,76
67	<b>ФСЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	26,5	1,605	9,05	14,53	1283,49			14,53
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	1,5409	832,95	1283,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	<b>ФССЦпг03-02-01-015</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		1,5409	208,92	321,92		321,92		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							365581,96	154054,38	12031,25	1347,83	199496,33
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							403513,2	187602,59	16414,28	1887,67	199496,33
В том числе, справочно:											
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25 (Поз. 15, 44, 69, 46-51, 57, 61-62, 17, 20-21, 26-27, 32-43, 63-64, 52-56)							11569,41	9281,8	2287,6	293,61	
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1.15; ЭМ=1.15; ЗПМ=1.15; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 15, 44, 69, 46-51, 57, 61-62, 17, 20-21, 26-27, 32-43, 63-64, 52-56)							12389,78	10674,08	1715,7	220,21	
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом ОЗП=1.15; ЭМ=1.15; ЗПМ=1.15; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 1-11, 71, 18-19, 22-25, 28-31)							13972,05	13592,32	379,73	26,01	
Накладные расходы							168120,63				
В том числе, справочно:											
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 478.5) (Поз. 1)							301,46				
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 29928.59) (Поз. 55-56)							23045,01				
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 103928.68) (Поз. 2-11, 71, 18-19, 22-25, 28-31)							91457,24				
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14162.06) (Поз. 52-54)							11329,65				
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 276.74) (Поз. 12, 14, 72)							232,46				
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 15499.46) (Поз. 15, 44, 69, 46-51, 57, 61-62)							15189,47				
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 23932.74) (Поз. 17, 20-21, 26-27, 32-43, 63-64)							26565,34				
Сметная прибыль							93094,36				
В том числе, справочно:											
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 478.5) (Поз. 1)							191,4				
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14162.06) (Поз. 52-54)							5239,96				
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 103928.68) (Поз. 2-11, 71, 18-19, 22-25, 28-31)							49885,77				
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 30205.33) (Поз. 12, 14, 72, 55-56)							14498,56				
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15499.46) (Поз. 15, 44, 69, 46-51, 57, 61-62)							8679,7				
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 23932.74) (Поз. 17, 20-21, 26-27, 32-43, 63-64)							14598,97				
<b>Итого по акту:</b>											
Итого							664728,19				
В том числе:											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материалы							199496,33				
Машины и механизмы							16414,28				
ФОТ							189490,26				
Накладные расходы							168120,63				
Сметная прибыль							93094,36				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 по отношению к 4 кв.2014г 3.1%							20606,57				
<b>Итого</b>							<b>685334,76</b>				
НДС 18%							123360,26				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>808695,02</b>				

Сдал:

Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" В.В.Шестопалов

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 А.О.Попов

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД Е.В.Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД С.В.Яковлев

Заместитель Главы администрации г.Усолье-Сибирское - председатель комитета по городскому хозяйству Н.В.Вантонов

Представитель собственников Ирина Александровна Дубинина

Представитель стройконтроля А.А.Конюхов

