

Инвестор:

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 г.Усолье-Сибирское,
 Иркутской области

Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (АИТП)
 многоквартирного дома по адресу: г. Усолье-Сибирское, Иркутской области,
 ул.Серегина, дом 47

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код
0322001

ОГРН

1143850002394

ОГРН

1133850003924

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	Д.п.№ 19/2015-П		
дата	22	12	2015
Вид операции			

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1.2.1	15.08.2016

Отчетный период	
с	по
22.12.2015	15.08.2016

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: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (АИТП) многоквартирного дома по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, ул.Серегина, дом 47		174 422,73	174 422,73	174 422,73
			174 422,73	174 422,73	174 422,73

Итого	174 422,73
Сумма НДС	31 396,09
Всего с учетом НДС	205 818,82

*05.10.16
содсод*

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Д.М.Быков



Подрядчик: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"

В.В.Шестопалов



М П

А.О Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области

О.Г.Боброва

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,	по ОКПО	0322005
664025, г.Иркутск, ул. 5-Армии, д.2/1, 3 этаж	по ОКПО	1143850002394
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1	по ОКПО	1133850003924
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усолье-Сибирское, ул.Серегина, дом 47		
Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (АИТП) в многоквартирном доме по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, ул.Серегина, дом 47		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	Дог.подряда № 19/2015-П
	номер	22.12.2015
	дата	
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1.2.1	15.08.2016	22.12.2015	15.08.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.2.1 - ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (АИТП)

Основание - проект

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 205.819 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего		на ед.	общая	В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)											
3	ГЭСН18-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гп	Установка элеваторов номером: 1, 2	10 шт.		0,1	6348,74	634,87	408,38	46,17	1	180,32
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел. час	21,58	2,16	189,24	408,76				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,04							
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	5,22	0,52	29,56	15,37		15,37		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,33	0,03	824,99	24,75		24,75		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,0028	0,0003	51833,44	15,55				15,55
	4. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	Т	0,0186	0,0019	67668,69	128,57				128,57
	5. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,03	0,003	13316,94	39,95				39,95
4	302-0119	Элеваторы 40с106к водоструйные № 2	шт.		1	2074,2	2074,2				2074,2
5	ГЭСНм12-12-005-07 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм	1 шт.		7	1201,84	8412,88	5690,44	2619,96	578,48	102,48
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,33	2,31	1050,98	2427,76		2427,76	578,45	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,65	4,55	29,56	134,5		134,5		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,07	824,99	57,75		57,75		
	4. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,012	0,084	34,76	2,92				2,92
	5. 101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	Т	0,00023	0,0016	60757,77	97,21				97,21
	6. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,006	0,042	41,16	1,73				1,73
6	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Кран шаровый ALSO Ду 50 Ру 40 приварной	шт		7	1281,54	8970,78				8970,78
7	ГЭСНм12-12-005-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 15 мм	1 шт.		2	724,91	1449,82	1379,74	33,1		36,98
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	3,7	7,4	186,45	1379,73				
	2. 101-0324	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	1,12	29,56	33,11		33,11		
	3. 101-0806	Кислород технический: газообразный	м3	0,019	0,038	34,76	1,32				1,32
	4. 101-1602	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	Т	0,0002	0,0004	74776,41	29,91				29,91
	5. 101-2278	Ацетилен газообразный технический	м3	0,009	0,018	310,05	5,58				5,58
	6. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,002	0,004	41,16	0,16				0,16
8	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Кран шаровый ALSO Ду 15 Ру 40 приварной	шт		2	758,91	1517,82				1517,82
9	ГЭСНм12-12-005-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 32 мм	1 шт.		1	785,09	785,09	727,16	18,03		39,9
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	3,9	3,9	186,45	727,16				

Гранд-СМЕТА

№1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	0,61	29,56	18,03		18,03		12
	2. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,04	0,04	34,76	1,39				1,39
	3. 101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,00043	0,0004	74776,41	29,91				29,91
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,02	0,02	310,05	6,2				6,2
	5. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,004	0,004	41,16	0,16				0,16
10	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Кран шаровый ALSO Ду 32 Ру 40 приварной	ШТ		1	863,04	863,04				863,04
11	ГЭСНм12-12-005-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 40 мм	1 ШТ.		1	822,66	822,66	745,8	28,94		47,92
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4	4	186,45	745,8				
	2. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,7	0,7	29,56	20,69		20,69		
	3. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25		
	4. 101-0806	Кислород технический газообразный	м3	0,04	0,04	34,76	1,39				1,39
		Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0,00052	0,0005	74776,41	37,39				37,39
	5. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,024	0,024	310,05	7,44				7,44
	6. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,005	0,005	41,16	0,21				0,21
12	ООО "Байкал Пром"	Клапан стальной балансировочный LD под приварку d 40 Ру 40	ШТ		1	1667,26	1667,26				1667,26
13	ГЭСН24-01-033-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 ШТ.		20	192,96	3859,2	3763,4			95,8
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	1,07	21,4	175,86	3763,4				
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0006	51941,74	31,17				31,17
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,0122	0,244	163,42	39,87				39,87
		Олифа натуральная	кг	0,0122	0,244	101,47	24,76				24,76
22	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Клапан обратный вр 1 1/4" VT 161	ШТ		1	480,58	480,58				480,58
23	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Кран шаровый ппр.б.вр.1/2" VT 217	ШТ		15	150,18	2252,7				2252,7
24	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Кран шаровый ппр.р.вр.1" VT 214	ШТ		4	412,5	1650				1650

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	000 "Энергоресурс-Комплект"	Сгон прямой внутр. нар 1 1/4" VT.341	ШТ		1	480,58	480,58				480,58
26	000 "Энергоресурс-Комплект"	резьба ст. d 25	ШТ		4	16,02	64,08				64,08
27	000 "Энергоресурс-Комплект"	резьба ст. d 15	ШТ		18	9,01	162,18				162,18
28	ГЭСН24-01-033-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм	1 ШТ.		2	249,65	499,3	485,38			13,92
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	1,38	2,76	175,86	485,37				
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0184	0,0368	163,42	6,01				6,01
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0184	0,0368	101,47	3,73				3,73
29	000 "Энергоресурс-Комплект"	Клапан обратный двухворчатый ТЕСОFI межфланцевый DN 50 PN 16	ШТ		2	1802,16	3604,32				3604,32
31	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		0,013	5846,53	76	72,58	0,45	0,21	2,97
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	34,66	0,45	161,09	72,49				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1							
	1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	0,04	3,69	0,15		0,15		
	2. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	2,74	0,0356	34,76	1,24				1,24
	3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0056	310,05	1,74				1,74
33	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода		0,02	5846,53	116,93	111,67	0,69	0,33	4,57
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	34,66	0,69	161,09	111,15				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1							
	1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	0,07	3,69	0,26		0,26		
	2. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	2,74	0,0548	34,76	1,9				1,9
	3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0086	310,05	2,67				2,67
35	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,016	5846,53	93,54	89,33	0,55	0,26	3,66
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	34,66	0,55	161,09	88,6				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1							
	1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	0,05	3,69	0,18		0,18		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	2. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	2,74	0,0438	34,76	1,52				1,52	1,52
	3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0069	310,05	2,14				2,14	2,14
36	ГЭСН16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 89*3,5 мм	100 м трубопровода		0,08	42633,03	3410,64	1207,35	130,44	6,64	2072,85	
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.час	79,75	6,38	189,24	1207,35					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,37	0,03							
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,27	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3		
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,1	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5		
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	34,92	2,79	3,69	10,3		10,3			
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,4	0,11	824,99	90,75		90,75			
5.	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,67	0,0536	34,76	1,86				1,86	1,86
6.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,0488	310,05	15,13				15,13	15,13
7.	301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0434	12,05	0,52				0,52	0,52
8.	103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	8	255,96	2047,68				2047,68	
9.	405-1601	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0251	0,002	27,58	0,06				0,06	0,06
10.	411-0001	Вода	м3	7,03	0,5624	9,05	5,09				5,09	5,09
37	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Переход концентрический ст.89-57	шт		2	66,08	132,16				132,16	
38	ГЭСН16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 76*3,0 мм	100 м трубопровода		0,03	38672,03	1160,16	452,76	48,91	2,49	658,49	
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.час	79,75	2,39	189,24	452,28					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,37	0,01							
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,27	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15		
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	34,92	1,05	3,69	3,87		3,87			
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,4	0,04	824,99	33		33			
4.	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,67	0,0201	34,76	0,7				0,7	0,7
5.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,0183	310,05	5,67				5,67	5,67
6.	301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0163	12,05	0,2				0,2	0,2
7.	103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	3	216,35	649,05				649,05	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8. 405-1601	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0251	0,0008	27,58	0,02				0,02
	9. 411-0001	Вода	м3	7,03	0,2109	9,05	1,91				1,91
39	ГЭСН16-02-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 57*3,5 мм	100 м трубопровода		0,12	22373,23	2684,79	915,54	102,11	5,2	1667,14
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	40,92	4,91	186,45	915,47				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,02						
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,12	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15	
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,67	0,2	3,69	0,74		0,74		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,81	0,1	824,99	82,5		82,5		
5.	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,438	0,0526	34,76	1,83				1,83
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00055	0,0001	51941,74	5,19				5,19
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00062	0,0001	52781,43	5,28				5,28
8.	101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0024	163,42	0,39				0,39
9.	301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0651	12,05	0,78				0,78
10.	103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	12	137,65	1651,8				1651,8
11.	405-1601	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0012	27,58	0,03				0,03
12.	411-0001	Вода	м3	2,75	0,33	9,05	2,99				2,99
40	4-14/4380	Отвод 57х3,5мм	шт.		5	56,86	284,3				284,3
41	507-1000	Фланцы стальные плоские , давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	шт.		10	172,49	1724,9				1724,9
42	ГЭСН16-02-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода		0,06	15867,34	952,04	368,84	25,87	2,08	557,33
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	32,97	1,98	186,45	369,17				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,01						
1.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,07	3,69	0,26		0,26		
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,02	824,99	16,5		16,5		
3.	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,0169	34,76	0,59				0,59
4.	101-1669	Очес льняной	кг	0,06	0,0036	163,42	0,59				0,59
5.	301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0325	12,05	0,39				0,39

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	6	91,91	551,46					551,46
7. 405-1601	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0002	27,58	0,01					0,01
8. 411-0001	Вода	м3	1,13	0,0678	9,05	0,61					0,61
43 4-14/4376	Отвод 32x2,6мм	шт.	2	2	28,6	57,2					57,2
44 000 "Энергоресурс-Комплект"	Переход концентрический ст.45-32	шт	2	2	35,04	70,08					70,08
45 ГЭСН16-02-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода		0,02	10600,28	212,01	122,95	8,62		0,69	80,44
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	32,97	0,66	186,45	123,06					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,15								
1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,02	3,69	0,07			0,07		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,01	824,99	8,25			8,25		
3. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,0056	34,76	0,19					0,19
4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,06	0,0012	163,42	0,2					0,2
5. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0108	12,05	0,13					0,13
6. 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	2	39,32	78,64					78,64
7. 411-0001	Вода	м3	0,25	0,005	9,05	0,05					0,05
4-14/5144	Отвод Д 15мм	шт.	2	2	11,38	22,76					22,76
47 ГЭСН09-03-039-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций		0,04524	17148,37	775,79	638,22	67,98		1,25	69,59
	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	80,22	3,63	175,86	638,37					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,11								
1. 030404	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29	0,19	35,93	6,83			6,83		
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,1	3,69	0,37			0,37		
3. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	0,86	56,97	48,99			48,99		
4. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час	1,19	0,05	28,63	1,43			1,43		
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,01	824,99	8,25			8,25		
6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,95	0,0882	34,76	3,07					3,07

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0001	31752,56	3,18				3,18
	8. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,014	0,0006	64749,56	38,85				38,85
	9. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005	0,0002	79248,37	15,85				15,85
	10. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0267	41,16	1,1				1,1
	11. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0008	135,07	0,11				0,11
48	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т		0,04524	28186,4	1275,15				1275,15
49	ГЭСН18-06-007-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка фильтров диаметром : 50 мм (прим.)	10 фильтров		0,2	2369,44	473,89	357,2	106,32	2,5	10,37
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	9,92	1,98	180,04	356,48				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	0,79	29,56	23,35		23,35		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	0,09	824,99	74,25		74,25		
	4. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,0002	51833,44	10,37				10,37
50	000 "Энергоресурс-Комплект"	фильтр фл. IS DN50 PN16	шт		2	2903,49	5806,98				5806,98
53	507-0999	Фланцы стальные плоские давлением 1,6 МПа , диаметром 40 мм	шт.		1	135,8	135,8				135,8
55	ГЭСН18-07-001-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка манометров	1 компл.		6	45,48	272,88	253,68			19,2
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	0,22	1,32	192,16	253,65				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	52781,43	5,28				5,28
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,06	163,42	9,81				9,81
57	000 "Энергоресурс-Комплект"	Манометр 100мм, ТИП-ТМ-510Р, G1/2 (снизу), М2, 0-1,6МРа, кл. 1,5 корпус-сталь, механизм-латунь	шт		6	320,38	1922,28				1922,28
58	ГЭСН18-07-001-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка термометров в опреле прямых и угловых	1 компл.		6	62,82	376,92	339			37,92
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	0,31	1,86	182,27	339,02				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	2. 101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011	0,0007	28406,17	19,88				19,88
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	52781,43	5,28				5,28
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,06	163,42	9,81				9,81
59	000 "Энергоресурс-Комплект"	Термометр БТ-51.211(0-160)G1/2. 150. 1.5	шт		6	350,42	2102,52				2102,52
60	ГЭСН18-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка регулятора температуры (прим.)	1 компл.		1	173,66	173,66	147,61			26,05
	1. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.час	0,78	0,78	189,24	147,61				
	2. 101-2575	Очес льняной	кг	0,002	0,002	163,42	0,33				0,33
	3. 509-0967	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00016	0,0002	67668,69	13,53				13,53
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,001	13316,94	13,32				13,32
61	000 "Энергоресурс-Комплект"	Регулятор температуры РТЕ-21М - DN 50	шт		1	5606,74	5606,74				5606,74
76	ГЭСНм11-02-042-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 15; 20 мм	1 шт.		2	599,88	1199,76	379,56	750,4	100,16	69,8
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	1,12	2,24	169,45	379,57				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,4						
	2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2	0,4	1050,98	420,39		420,39	100,16	
	3. 101-1703	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,4	824,99	330		330		
	4. 101-2039	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,02	0,04	133,82	5,35				5,35
	5. 101-2229	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,201	0,402	134,81	54,19				54,19
80	000 "Энергоресурс-Комплект"	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	0,0017	0,0034	3011,84	10,24				10,24
81	000 "Энергоресурс-Комплект"	Клапан предохранительный регулируемый VT. 1831 1-12 бар d-15	шт		1	570,69	570,69				570,69
		Кран шаровый LD Regula КШЦП 040.040.02	шт		1	6507,82	6507,82				6507,82

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.		1	378,2	378,2	258,51	26,85		92,84
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	1,47	1,47	175,86	258,51				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	0,35	29,56	10,35				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	824,99	16,5				
	3. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0001	51833,44	5,18				5,18
	4. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0011	0,0011	65491,45	72,04				72,04
	5. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002	0,002	6767,69	13,54				13,54
91	000 "Энергоресурс-Комплект"	Клапан ручной балансировочный СИМ 727 Ду 32 Ру 16	шт		1	2653,19	2653,19				2653,19
92	000 "Энергоресурс-Комплект"	резьба ст. d 32	шт		2	21,91	43,82				43,82
93	509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,5х400 мм	100 шт.		0,9	69,76	62,78				
94	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 89 мм	1 врезка		2	1735,84	3471,68	2781,84	115,3	9,3	574,54
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46	14,92	186,45	2781,83				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3	
	2. 021141	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	
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82	1,64	29,56	48,48		48,48		
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,84	3,68	3,69	13,58		13,58		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5		
	6. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,139	0,278	34,76	9,66				9,66
	7. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0007	51833,44	36,28				36,28
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	310,05	19,84				19,84
	9. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0014	0,0028	65491,45	183,38				183,38
	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	372,12	297,7				297,7

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	11. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,002	13316,94	26,63				26,63	12
95	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 76 мм	1 врезка		2	1686,56	3373,12	2781,84	115,3	9,3	475,98	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	7,46	14,92	186,45	2781,83					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,04							
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,01	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3		
	2. 021141	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		
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,82	1,64	29,56	48,48		48,48			
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,84	3,68	3,69	13,58		13,58			
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5			
	6. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,139	0,278	34,76	9,66				9,66	
	7. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0007	51833,44	36,28				36,28	
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	310,05	19,84				19,84	
	9. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0014	0,0028	65491,45	183,38				183,38	
	10. 103-0372	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 76 мм, толщина стенки 3 мм	м	0,4	0,8	248,92	199,14				199,14	
	11. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,002	13316,94	26,63				26,63	
96	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,2	1461,34	292,27	226,06	63,01		3,2	
		Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел. час	5,01	1	225,61	225,61					
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш. час	1,5	0,3	210,03	63,01		63,01			
	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005		51941,74						
	3. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,04	163,42	0,65				0,65	
	4. 411-0001	Вода	м3	1	0,2	9,05	1,81				1,81	
97	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		0,11	1486,68	163,53	124,33	34,66		4,54	
		Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел. час	5,01	0,55	225,61	124,09					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,17	210,03	35,71		35,71		12
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0022	163,42	0,36				0,36
	3. 411-0001	Вода	м3	3,8	0,418	9,05	3,78				3,78
98	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»); трубками	10 м трубопровода		1,8	1194,27	2149,69	1217,52	375,01		557,16
	1. 332101	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	3,52	6,34	192,16	1218,29		3,76		
	2. 400001	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.час	0,39	0,7	5,37	3,76				
	3. 101-2481	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	0,45	824,99	371,25		371,25		314,01
	4. 104-0169	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	27	11,63	314,01				98,82
	5. 113-0393	Клипсы (зажимы)	шт.	30	54	1,83	98,82				116,89
	6. 113-0394	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,2574	454,1	116,89				16,35
	7. 506-0879	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,036	454,08	16,35				11,08
		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0594	186,61	11,08				529,65
99	104-1211	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	м		5,5	96,3	529,65				1445,68
100	104-1218	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 89 мм	м		5,5	262,85	1445,68				1574,14
102	104-1215	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 57 мм	м		8,8	178,88	1574,14				68,59
104	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0442	13778,31	609	539,22	1,19	0,07	
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71,06	3,14	171,68	539,08				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1193	101,47	12,11				12,11
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0011	51941,74	57,14				57,14
105	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром более 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0296	8562,94	253,46	206,27	0,8	0,05	46,39
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	40,59	1,2	171,68	206,02				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0089	52,39	0,47				0,47
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0799	101,47	8,11				8,11
	3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0007	51941,74	36,36				36,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0079	832,95	6,58	6,58			
107	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-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		0,0079	208,92	1,65	1,65			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 1 Ремонт внутренних инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)											
Раздел 2. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (узел учета тепловой энергии и теплоносителя)											
110	ГЭСНм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг (Демонтаж теплосчетчика) (Демонтаж ПЗ=0,4; ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	1 шт.		1	158,34	158,34	158,34			
111	ГЭСНм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Затраты труда рабочих (ср 4.2) Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг (монтаж теплосчетчика суц.)	чел. час 1 шт.	0,824	1	192,16 395,85	157,57 395,85	395,85			
112	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Затраты труда рабочих (ср 4.2) Болт М16*65 (32 шт)	чел. час кг	2,06	2,06 4,39	192,16 95,11	395,85 417,53				417,53
113	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Гайка М16 (36 шт)	кг		1,35	105,13	141,93				141,93
114	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Болт М16*100 (шт 4)	кг		0,6	110,13	66,08				66,08
115	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Прибор или аппарат	1 шт.		1	216,8	216,8	215,22			1,58
Затраты труда рабочих (ср 4.2)											
				1,12	1,12	192,16	215,22				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	1. 101-1977 4-14/10175	Болты с гайками и шайбами строительные Автоматический выключатель ВА 47-29 1р 6А 4,5кА х-ка С ИЭК	кг шт.	0,02 1	0,02	79,23 34,85	1,58 34,85				1,58 34,85
117	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 12.11.14 №703/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	1	1097,8	1097,8	491,93	28,35	2,5	577,52
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	2,56	2,56	192,16	491,93				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
	2. 331451	Перфораторы: электрические	маш. час	0,41	0,41	23,38	9,59		9,59		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,1	56,39	5,64				5,64
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	100,43	1,61				1,61
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	шт.	4,1	4,1	129,72	531,85				531,85
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,124	211,75	26,26				26,26
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,041	35,22	1,44				1,44
	9. 509-0090	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,1	106,8	10,68				10,68
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	1000 шт.	0,021	0,021	1,85	0,04				0,04
118	Прайс ООО «Техноцентр»	Корпус металлический ЩРН-18 IP54	шт	1		966,59	966,59				966,59
119	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 12.11.14 №703/пр	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01	0,01	19976,51	199,77	66,41	0,67	0,08	132,69
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	34,56	34,56	192,16	67,26				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,03						
	1. 330206	Дрели: электрические	маш. час	4,1	4,1	4,7	0,19		0,19		
	2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0011	100,43	0,11				0,11
	3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	шт.	102	102	129,72	132,31				132,31
120	4-14/11122	Розетка RA16 ОУ 2 м с ЗК и сошт (74)	шт.	1	1	52,54	52,54				52,54
121	ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,45	0,45	9263,11	4168,4	2276,92	379,79	20,28	1511,69
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	27,76	27,76	182,27	2276,55				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,18	0,08						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,18	0,08	1050,98	84,08		84,08	20,03	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32	6,44	29,56	190,37		190,37		
3.	331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,55	1,6	23,38	37,41		37,41		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,08	824,99	66		66		
5.	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,001	43279,03	43,28				43,28
6.	101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0232	30012,6	696,29				696,29
7.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,4725	52,41	24,76				24,76
8.	301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,45	1111,78	500,3				500,3
9.	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	2,25	106,8	240,3				240,3
10.	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	4,5	1,85	8,33				8,33
123	101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	м		45	13,39	602,55				602,55
129	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,45	1073,57	483,11	442,1	16,88	2,25	24,13
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	5,39	2,43	182,27	442,92				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01						
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25		
3.	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0003	5938,22	1,78				1,78
4.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,009	56,39	0,51				0,51
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,072	100,43	7,23				7,23
6.	509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0055	733,54	4,03				4,03
7.	509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	2,25	4,78	10,76				10,76
130	4-14/8608	Многопроволочный кабель для систем передачи в виниловой оболочке КСПВГ 4 х0,4	1000м		0,015	11795,22	176,93				176,93
131	Прайс ООО «Техноцентр»	Провод КСПЭВГ 2*0,35 мм.кв.	м		15	9,23	138,45				138,45
132	502-0903	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,50	1000 м		0,015	7350	110,25				110,25
133	509-0114	Наконечник кольцевой 6 мм	шт.		12	3,38	40,56				40,56
134	509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 4*300 мм	100 шт.		0,5	69,76	34,88				
135	4-14/12582	Полоска Лоскутова 10х150мм (300 шт)	уп.		0,166667	222,25	37,04				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	ГЭСН08-02-412-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,29	382,02	110,79	96,73	5,44	0,73	8,62	
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	1,83	182,27	96,6					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	5938,22	1,19				1,19	
	2. 101-2143	Краска	кг	0,02	56,39	0,33				0,33	
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	100,43	4,66				4,66	
	4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	733,54	2,57				2,57	
137	502-0499	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	0,009	13977,87	125,8				125,8	
138	Прайс ООО «Техноцентр»	Провод ПВС 3*1,5 белый	м	20	23,9	478				478	
146	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,006	5846,53	35,08	33,5	0,21	0,1	1,37	
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	34,66	161,09	33,83					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1							
	1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	3,69	0,07			0,07		
	2. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	2,74	34,76	0,57				0,57	
	3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	310,05	0,81				0,81	
147	ГЭСН16-02-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32*3,5 мм	100 м трубопровода	0,004	15867,34	63,47	24,59	1,72	0,14	37,16	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	32,97	186,45	24,24					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15							
	1. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	34,76	0,04				0,04	
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,06	163,42	0,03				0,03	
	3. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	12,05	0,03				0,03	
	4. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	91,91	36,76				36,76	
	5. 411-0001	Вода	м3	1,13	9,05	0,04				0,04	
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				10353,39	4201,59	433,06	26,08	5646,82	
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам				10367,13	4214,55	433,84	26,17	5646,82	
		Накладные расходы				3361,55					
		Сметная прибыль				2179,68					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по разделу 2 Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (узел учета тепловой энергии и теплоносителя)											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
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; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25 (Поз. 3-4, 36, 38-40, 42, 45, 49, 55, 57-60, 90, 94-97, 147, 6, 12-13, 28, 98, 104-105)											
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; ЗПМ=1.15; ЭМ=1.15; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 3-4, 36, 38-40, 42, 45, 49, 55, 57-60, 90, 94-97, 147, 6, 12-13, 28, 98, 104-105)											
МДС35 пр.1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1.15; ЭМ=1.15; ЗПМ=1.15; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 31, 33, 35, 120, 146)											
МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1.2; ЭМ=1.2; ЗПМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2 (Поз. 5, 7, 9, 11, 50, 76)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 354.18) (Поз. 31, 33, 35, 120, 146)											
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 12075.8) (Поз. 5, 7, 9, 11, 50, 76, 110-111)											
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 639.47) (Поз. 47-48)											
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 3615.15) (Поз. 115-119, 121, 123, 129-133, 136-138)											
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1610.17) (Поз. 98)											
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 986.08) (Поз. 104-105)											
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14300.52) (Поз. 3-4, 36, 38-40, 42, 45, 49, 55, 57-60, 90, 94-97, 147)											
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 5619.02) (Поз. 6, 12-13, 28)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 354.18) (Поз. 31, 33, 35, 120, 146)											
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 986.08) (Поз. 104-105)											
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 12075.8) (Поз. 5, 7, 9, 11, 50, 76, 110-111)											
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 3615.15) (Поз. 115-119, 121, 123, 129-133, 136-138)											
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1610.17) (Поз. 98)											
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14300.52) (Поз. 3-4, 36, 38-40, 42, 45, 49, 55, 57-60, 90, 94-97, 147)											
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 639.47) (Поз. 47-48)											
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5619.02) (Поз. 6, 12-13, 28)											
Итого по акту:											
Итого											
В том числе:											
							15908,36				
							105811,58	31000,35	5155,37	746,09	69521,16
							114335,34	38307,74	6371,74	899,23	69521,16
							2847,91	2547,34	300,57	9,87	
							3154,87	2929,44	225,43	7,4	
							46,35	46,06	0,29	0,14	
							2474,63	1784,54	690,09	135,73	
							34084,48				
							223,13				
							8211,54				
							441,23				
							2928,27				
							1239,83				
							788,86				
							14014,51				
							6237,11				
							20762,44				
							141,67				
							364,85				
							5796,38				
							1879,88				
							772,88				
							8008,29				
							370,89				
							3427,6				
							169182,26				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материалы							69521,16				
Машины и механизмы							6371,74				
ФОТ							39206,97				
Оборудование							134,7				
Накладные расходы							34084,48				
Сметная прибыль							20762,44				
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							169047,56				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3.1%							5240,47				
Итого							174288,03				
Итого с оборудованием (134.70)							174422,73				
НДС 18%							31396,09				
ВСЕГО по акту							205818,82				

Сдал:

Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" В.В.Шестопалов

Принял:

Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области О.В.Хинданов
 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 Е.В.Шестопалов

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

Представитель собственников А.В.Иванова

Представитель стройконтроля А.В.Иванова

