

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.Усолъе-Сибирское,
 Иркутской области

Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (АИТП)
 многоквартирного дома по адресу: г. Усолъе-Сибирское, Иркутской области,
 пр-т Комсомольский, дом 61

Форма по ОКУД
 по ОКПО

ОГРН

ОГРН

Код	0322001
ОГРН	1143850002394
ОГРН	1133850003924
Вид деятельности по ОКДП	
номер	Д.п.№ 19/2015-П
дата	22 12 2015
Вид операции	

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.Усолъе-Сибирское, Иркутской области, пр-т Комсомольский, дом 61		212 132,21	212 132,21	212 132,21
			212 132,21	212 132,21	212 132,21
Итого					212 132,21
Сумма НДС					38 183,80
Всего с учетом НДС					250 316,01

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Д.М.Быков



Подрядчик: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" В.В.Шестопалов



Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области О.Г.Боброва



*11.10.16
содет*

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, пр-т Комсомольский, д. 61		
Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (АИТП) в многоквартирном доме		
по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, пр-т Комсомольский, д. 61		
	Вид деятельности по ОКДП	
	номер	Дог.подряда № 19/2015-П
	дата	22.12.2015
	Вид операции	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664025, г.Иркутск, ул. 5-Армии, д.2/1, 3 этаж
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усолье-Сибирское, пр-т Комсомольский, д. 61
 Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (АИТП) в многоквартирном доме
 по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, пр-т Комсомольский, д. 61

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): 250.316 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	на ед.	всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			
									Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
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/пр	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	2,16	189,24	408,76						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04								
1.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,52	29,56	15,37		15,37				
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,33	824,99	24,75		24,75				
3.	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,0028	51833,44	15,55		15,55		15,55		
4.	101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	Т	0,0186	67668,69	128,57		128,57		128,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,36	30,52	186,45	5690,45				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,33	2,31						
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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	3,7	7,4	186,45	1379,73				
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	1,12	29,56	33,11		33,11		
	2. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,019	0,038	34,76	1,32				1,32
	3. 101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0002	0,0004	74776,41	29,91				29,91
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,009	0,018	310,05	5,58				5,58
	5. 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	756,91	1517,82				1517,82
9	ГЭСНМ12-12-005-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	3,9	3,9	186,45	727,16				
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	0,61	29,56	18,03		18,03		
	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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		186,45	745,8				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,7		29,56	20,69		20,69		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		824,99	8,25		8,25		
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,04		34,76	1,39				1,39
	4. 101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0,00052		74776,41	37,39				37,39
	5. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,024		310,05	7,44				7,44
	6. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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		175,86	3763,4				
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003		51941,74	31,17				31,17
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122		163,42	39,87				39,87
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122		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
25	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Сгон прямой втур нар 1 1/4" VT .341	шт		1	480,58	480,58				480,58
26	ООО "Энергоресурс-Комплект"	резьба ст.d 25	шт		4	16,02	64,08				64,08
27	ООО "Энергоресурс-Комплект"	резьба ст.d 15	шт		18	9,01	162,18				162,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ГЭСН24-01-033-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляй 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				5,19
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004	0,0001	51941,74	5,19				6,01
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,0184	0,0368	163,42	6,01				3,73
29	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Клапан обратный двусторчатый ТЕСОFI межфланцевый DN 50 PN 16	шт	0,0184	0,0368	101,47	3,73				3604,32
31	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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				
	1. 040504	Затраты труда машинистов	чел.час	0,1							
	2. 101-0324	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	0,04	3,69	0,15		0,15		1,24
	3. 101-1602	Кислород технический: газообразный	м3	2,74	0,0356	34,76	1,24				1,74
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0056	310,05	1,74				4,57
33	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода		0,02	5846,53	116,93	111,67	0,69	0,33	
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	34,66	0,69	161,09	111,15				
	1. 040504	Затраты труда машинистов	чел.час	0,1							
	2. 101-0324	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	0,07	3,69	0,26		0,26		1,9
	3. 101-1602	Кислород технический: газообразный	м3	2,74	0,0548	34,76	1,9				2,67
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0086	310,05	2,67				3,66
35	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,016	5846,53	93,54	89,33	0,55	0,26	
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	34,66	0,55	161,09	88,6				
	1. 040504	Затраты труда машинистов	чел.час	0,1							
	2. 101-0324	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	0,05	3,69	0,18		0,18		1,52
	3. 101-1602	Кислород технический: газообразный	м3	2,74	0,0438	34,76	1,52				2,14
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0069	310,05	2,14				1667,14
39	ГЭСН16-02-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	40,92	4,91	186,45	915,47				
	1. 020129	Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,02					9,59	2,15
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,12	0,01	958,75	9,59				
		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 57x3,5мм		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	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
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр										
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	32,97	1,98	186,45	369,17				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,15	0,01				0,26		
1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	1,15	0,07	3,69	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
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	28,6	57,2				57,2
44 000 "Энергоресурс-Комплект"	Переход, концентрический ст.45-32		шт		2	35,04	70,08				70,08
45 ГЭСН16-02-001-01	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
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр										
	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
46 4-1415144	Отвод Д 15мм		шт.		2	11,38	22,76				22,76
47 ГЭСН09-03-039-01	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
	<i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>										
	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 тяговым 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
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 свайки 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 ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм		т		0,04524	28186,4	1275,15				1275,15
49 ГЭСН18-06-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм (прим.)		10 фильтров		0,2	2369,44	473,89	357,2	106,32	2,5	10,37
	<i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>										
	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А		Т	0,001	0,0002	51833,44	10,37				10,37
50	ООО "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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	ООО "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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка термометров в опрае 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				
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	ООО "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/пр	Установка регулятора температуры (прим.)	1 компл.		1	173,66	173,66	147,61			26,05
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.час	0,78	0,78	189,24	147,61				
1. 101-1669		Очес льняной	кг	0,002	0,002	163,42	0,33				0,33
2. 101-2575		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	Т	0,00016	0,0002	67668,69	13,53				13,53
3. 509-0967		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,001	13316,94	13,32				13,32
61	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Регулятор температуры РТЕ-21М - DN 50	ШТ		1	5606,74	5606,74				5606,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	ГЭСНМ11-02-042-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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
		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						
		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	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,4	824,99	330		330		5,35
		Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,02	0,04	133,82	5,35				
		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,201	0,402	134,81	54,19				54,19
		Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	0,0017	0,0034	3011,64	10,24				10,24
80	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Клапан предохранительный регулируемый VT.1831 1-12 бар d-15	шт		1	570,69	570,69				570,69
81	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Кран шаровый LD Regula KШЦП 040.040.02	шт		1	6507,82	6507,82				6507,82
90	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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
		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		10,35		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	824,99	16,5		16,5		5,18
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,00014	51833,44	5,18				72,04
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0011	0,0011	65491,45	72,04				13,54
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002	0,002	6767,69	13,54				2653,19
91	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Клапан ручной балансировочный СИМ 727 Ду 32 Ру 16	шт		1	2653,19	2653,19				43,82
92	ООО "Энергоресурс-Комплект"	резьба ст.d 32	шт		2	21,91	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/пр	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 диаметр: 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 диаметр: 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
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
95	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 врезка трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 76 мм		2	1686,56	3373,12	2781,84		115,3	9,3	475,98
		Затраты труда рабочих (ср 4)	7,46	14,92	186,45	2781,83					
		Затраты труда машинистов	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 диаметр: 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 диаметр: 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/пр	100 м трубопровода		0,2	1461,34	292,27	226,06		63,01		3,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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					0,65
3. 101-1669		Лен	кг	0,02	0,004	163,42	0,65				1,81
4. 411-0001		Вода	м3	1	0,2	9,05	1,81				402,39
98	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизтилена («Термофлекс»); трубами	10 м трубопровода		1,3	1194,27	1552,55	879,32	270,84		
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	3,52	4,58	192,16	880,09				
1. 332101		Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш. час	0,39	0,51	5,37	2,74		2,74		
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25	0,33	824,99	272,25		272,25		226,79
3. 101-2481		Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	19,5	11,63	226,79				71,37
4. 104-0169		Клипсы (зажимы)	шт.	30	39	1,83	71,37				84,42
5. 113-0393		Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,1859	454,1	84,42				11,81
6. 113-0394		Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,026	454,08	11,81				8,01
7. 506-0879		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0429	186,61	8,01				1574,14
102	104-1215	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 57 мм	м		8,8	178,88	1574,14				529,65
99	104-1211	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	м		5,5	96,3	529,65				68,59
104	ГЭСН15-04-030-04	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							12,11
1. 101-1825		Олифа натуральная	кг	2,7	0,1193	101,47	12,11				57,14
2. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0011	51941,74	57,14				
106	ФССЦпг01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0092	832,95	7,66				
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел. час	71,06	3,14	171,68	539,08				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							12,11
1. 101-1825		Олифа натуральная	кг	2,7	0,1193	101,47	12,11				57,14
2. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0011	51941,74	57,14				
107	ФССЦпг03-02-01-015	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), бортовых автомобилей грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		0,0092	208,92	1,92		1,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)											
							140689,08				

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/лр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг (Демонтаж теплосчетчика) (Демонтаж ПЗ=0,4; ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЭ=0,4; ТЭМ=0,4)	1 шт.			1	158,34	158,34			
111	ГЭСНм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 4.2) Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг (монтаж теплосчетчика)	чел. час 1 шт.	0,824		0,82	192,16	157,57			
						1	395,85	395,85			
150	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Затраты труда рабочих (ср 4.2) Теплосчётчик ТЭМ-104 25/25 (ПРПМ)	чел. час шт	2,06		2,06	192,16	395,85			35042,1
151	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Комплект монтажных частей Ду 25	компл.			2	2302,77	4605,54			4605,54
152	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Термопреобразователь сопротивления ТСПА-К	шт			1	2202,65	2202,65			2202,65
153	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Датчик давления "Коммуналец"	шт			2	3103,73	6207,46			6207,46
154	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Кран шар. муфтовый d 15 с возд. вып. VT 245	шт			2	285,34	570,68			570,68
155	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Трубка демферная для подключения манометра OR.1809 1/2"	шт			1	600,72	600,72			600,72
156	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Переход концентрический ст.57-25	шт			4	36,04	144,16			144,16
112	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Болт М16*65 (32 шт)	кг			4,39	95,11	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		1	216,8	216,8	215,22			1,58
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	1,12	1,12	192,16	215,22				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,02	79,23	1,58				1,58
116	4-14/10175	Автоматический выключатель ВА 47-29 1р 6А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.		1	34,85	34,85				34,85
117	ГЭСНМ08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		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						
		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	
	1. 021102										
	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 резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	100,43	1,61				1,61
		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	Перемычки 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	753,79	753,79				753,79
119	ГЭСНМ08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Розетка штепсельная: неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,01	19976,51	199,77	66,41	0,67	0,08	132,69
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	34,56	0,35	192,16	67,26				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03							
	1. 330206	Дрели: электрические	маш.час	4,1	0,04	4,7	0,19		0,19		
	2. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0011	100,43	0,11				0,11
		Дюбели распорные полипропиленовые	шт.	102	1,02	129,72	132,31				132,31
120	4-14/11122	Розетка RA16 ОУ 2 м с ЗК и сошт (74)	шт.		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	9263,11	4168,4	2276,92	379,79	20,28	1511,69
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	27,76	12,49	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
1.021102	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		43,28
6.101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм		т	0,0515	0,0232	30012,6	696,29		696,29		696,29
7.101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	1,05	0,4725	52,41	24,76		24,76		24,76
8.301-0041	Патрубки		10 шт.	1	0,45	1111,78	500,3		500,3		500,3
9.509-0090	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50		шт.	5	2,25	106,8	240,3		240,3		240,3
10.509-0783	Втулки изолирующие		шт.	10	4,5	1,85	8,33		8,33		8,33
101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х		м	45	45	13,39	602,55		602,55		602,55
129	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²		100 м	0,45	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		1,78
4.101-2143	Краска		кг	0,02	0,009	56,39	0,51		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		7,23
6.509-0778	Втулки В22		1000 шт.	0,0122	0,0055	733,54	4,03		4,03		4,03
7.509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6		шт.	5	2,25	4,78	10,76		10,76		10,76
130	Многопроволочный кабель для систем передачи в виниловой оболочке КСПВГ 4 х0,4		1000м		0,015	11795,22	176,93		176,93		176,93
131	Провод КСПЭВГ 2*0,35 мм.кв.		м		15	9,23	138,45		138,45		138,45
132	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		110,25
133	Наконечник кольцевой 6 мм		шт.		12	3,38	40,56		40,56		40,56
134	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 4*300 мм		100 шт.		0,5	69,76	34,88		34,88		
135	Полоска Лоскутова 10х150мм (300 шт)		уп.		0,166667	222,25	37,04		37,04		
136	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²		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	0,53	182,27	96,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
1.	1.01-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0002	5938,22	1,19				1,19
2.	2.101-2143	Краска	кг	0,02	0,0058	56,39	0,33				0,33
3.	3.101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0464	100,43	4,66				4,66
4.	509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0035	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/лр	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	0,21	161,09	33,83				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1							
1.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,3	0,02	3,69	0,07		0,07		
2.	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	2,74	0,0164	34,76	0,57				0,57
3.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0026	310,05	0,81				0,81
147	ГЭСН16-02-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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	0,13	186,45	24,24				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,15							
1.	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,0011	34,76	0,04				0,04
2.	101-1669	Очес льняной	кг	0,06	0,0002	163,42	0,03				0,03
3.	301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0022	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	0,4	91,91	36,76				36,76
5.	411-0001	Вода	м3	1,13	0,0045	9,05	0,04				0,04
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 2 Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (узел учета тепловой энергии и теплоносителя)											
							ИТОГИ ПО АКТУ:				
							147810,67	28672,52	4836,66	736,91	114166,79
							155443,81	35228,84	5913,48	886,02	114166,79
В том числе, справочно:											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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, 39-40, 42, 45, 49, 55, 57-60, 90, 94-96, 147, 6, 12-13, 28, 98, 104)						2418,84	2198	220,83	7,57	
	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 загромождения 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. 3-4, 39-40, 42, 45, 49, 55, 57-60, 90, 94-96, 147, 6, 12-13, 28, 98, 104)						2693,32	2527,71	165,62	5,68	
	МДС35 пр.1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых 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)						46,35	46,06	0,29	0,14	
	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)						2474,63	1784,54	690,09	135,73	
	Накладные расходы						31196,2				
	В том числе, справочно:						223,13				
	63% = 74%*0.85 ФОТ (от 354.18) (Поз. 31, 33, 35, 120, 146)						8211,54				
	68% = 80%*0.85 ФОТ (от 12075.8) (Поз. 5, 7, 9, 11, 50, 76, 110-111)						441,23				
	69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 639.47) (Поз. 47-48)						2928,27				
	81% = 95%*0.85 ФОТ (от 3615.15) (Поз. 115-119, 121, 123, 129-133, 136-138)						895,43				
	77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1162.9) (Поз. 98)						570,58				
	80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 713.22) (Поз. 104)						11688,91				
	98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11927.46) (Поз. 3-4, 39-40, 42, 45, 49, 55, 57-60, 90, 94-96, 147)						6237,11				
	111% = 130%*0.85 ФОТ (от 5619.02) (Поз. 6, 12-13, 28)						19117,88				
	Сметная прибыль										
	В том числе, справочно:						141,67				
	40% = 50%*0.8 ФОТ (от 354.18) (Поз. 31, 33, 35, 120, 146)						263,89				
	37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 713.22) (Поз. 104)						5796,38				
	48% = 60%*0.8 ФОТ (от 12075.8) (Поз. 5, 7, 9, 11, 50, 76, 110-111)						1879,88				
	52% = 65%*0.8 ФОТ (от 3615.15) (Поз. 115-119, 121, 123, 129-133, 136-138)						558,19				
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1162.9) (Поз. 98)						6679,38				
	56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11927.46) (Поз. 3-4, 39-40, 42, 45, 49, 55, 57-60, 90, 94-96, 147)						370,89				
	58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 639.47) (Поз. 47-48)						3427,6				
	61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5619.02) (Поз. 6, 12-13, 28)						205757,89				
	Итого по акту:										
	Итого						114166,79				
	В том числе:						5913,48				
	Материалы						36114,86				
	Машины и механизмы						134,7				
	ФОТ						31196,2				
	Оборудование						19117,88				
	Накладные расходы						205623,19				
	Сметная прибыль						6374,32				
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат						211997,51				
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3.1%										
	Итого										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого с оборудованием (134.70)							212132,21				
НДС 18%							38183,8				
ВСЕГО по акту							250316,01				



Сдал: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" В.В.Шестопапов

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: Е.В.Лебедева

Начальник отдела подготовки ПСД Е.В.Лебедева
 Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД Н.В.Антонов

Заместитель Главы администрации г.Усолье-Сибирское - председатель комитета по городскому хозяйству Н.В.Антонов
 Представитель собственников Т.В.
 Представитель стройконтроля Л.В.

