

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.Стопани, дом 63

Форма по ОКУД
 по ОКПО

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.Усолье-Сибирское, Иркутской области, ул.Стопани, дом 63		407 429,07	407 429,07	407 429,07
			407 429,07	407 429,07	407 429,07
			Итого	407 429,07	
			Сумма НДС	73 337,23	
			Всего с учетом НДС	480 766,30	

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



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



М П
 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 - Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-Армии, д.2/1, 3 этаж	Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО	Код 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.Стопани, дом 63	по ОКПО	1133850003924
Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (АИТП) в многоквартирном доме по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, ул.Стопани, дом 63	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	
		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): 480.766 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	на ед.	всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			
								на ед.	общая	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (Автоматический индивидуальный тепловой пункт)											
1	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	1	378,2	378,2	378,2	258,51	26,85		92,84
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	1,47	175,86	258,51					
	2. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	29,56	10,35			10,35		
	3. 101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	824,99	16,5			16,5		
	4. 101-2576	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,00014	51833,44	5,18					5,18
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0,0011	65491,45	72,04					72,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
3	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Рег клапан VG, нар.резьба (Kvs=12,5), PN 25; DN 32 (065B0777)	шт		1	40047,11	40047,11				40047,11
4	ГЭСНм11-02-042-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 40; 50 мм	1 шт.		2	1212,57	2425,14	762,52	900,48	120,2	762,14
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	2,25	4,5	169,45	762,53				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,48						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,24	0,48	1050,98	504,47		504,47	120,2	
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,48	824,99	396		396		
3. 101-1703		Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,04	0,08	133,82	10,71				10,71
4. 101-2039		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,201	0,402	134,81	54,19				54,19
5. 101-2216		Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	0,0005	0,001	26348,56	26,35				26,35
6. 103-0437		Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,66	1,32	508,25	670,89				670,89
7	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Рег клапан VB 2, фланцевый (Kvs=25,0), PN 25; DN 40	шт		1	28534,28	28534,28				28534,28
8	ГЭСНм11-02-042-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	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						
1. 021102		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	
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,4	824,99	330		330		
3. 101-1703		Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,02	0,04	133,82	5,35				5,35
4. 101-2039		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,201	0,402	134,81	54,19				54,19
5. 101-2229		Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	0,0017	0,0034	3011,84	10,24				10,24
11	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Клапан предохранительный регулируемый VT.1831 1-12 бар d-15	шт		1	570,69	570,69				570,69
12	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Кран шаровый LD Regula КШЦП 040.040.02	шт		1	6507,82	6507,82				6507,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Электропривод АМУ 20 (230 В)	шт		1	29135	29135				29135
14	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляей, движек, 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		10,35		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	824,99	16,5		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
15	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Клапан ручной балансировочный СИМ 727 Ду 32 Ру 16	шт		1	2653,19	2653,19				2653,19
16	ГЭСН08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат	1 шт.		1	216,8	216,8	215,22			1,58
	1. 101-1977	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
17	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Термостатический элемент АУТ (40-90) для клапанов VG Ду35-70мм, нар.р (065-0605)	шт		1	21337,63	21337,63				21337,63
20	ГЭСН08-03-572-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.		1	1469,6	1469,6	445,81	210,36	25,04	813,43
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	2,32	2,32	192,16	445,81				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,1				105,1	25,04	
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,1	0,1	1050,98	105,1				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,77	0,77	29,56	22,76		22,76		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,1	824,99	82,5		82,5		
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,15	0,15	52,41	7,86				7,86
	5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,17	79,23	13,47				13,47
	6. 101-2143	Краска	кг	0,03	0,03	56,39	1,69				1,69
	7. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,015	0,015	52693,68	790,41				790,41
24	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Электронный регулятор ECL Comfort 210 (230В)	шт		1	21662,02	21662,02				21662,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Клемная панель для ECL Comfort 210/310	шт		1	2943,54	2943,54				2943,54
26	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Ключ приложения для контроллера ECL A260	шт		1	9078,7	9078,7				9078,7
27	ГЭСНМ11-07-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Узел обвязки приборов	1 узел		1	225,97	225,97	209,55	13,28		3,14
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4.6)	чел.час	1,03	1,03	203,45	209,55				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,17	0,17	29,56	5,03		5,03		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25		
	3. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0006	0,0001	52410,47	5,24				5,24
31	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Датчик температуры наружного воздуха ESMT	шт		1	2643,18	2643,18				2643,18
32	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Датчик погружной ESMU = 100 мм (нержавеющая сталь)	шт		2	4338,21	8676,42				8676,42
34	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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
37	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Фильтр фл. IS DN50 PN16	шт		2	2903,49	5806,98				5806,98
38	507-0999	Фланцы стальные плоские давлением 1,6 МПа , диаметр 40 мм	шт.		1	135,8	135,8				135,8
52	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		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
53	Кран шаровый ALSO Ду 50 Ру 40 приварной		шт		7	1281,54	8970,78				8970,78
"Энергоресурс-Комплект"											
54	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
ГЭСНМ12-12-005-06											
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											
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	0,01	824,99	8,25		8,25		
3. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,04	0,04	34,76	1,39				1,39
4. 101-0806	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
55	Клапан стальной балансировочный LD под приварку d 40 Ру 40		шт		1	1667,26	1667,26				1667,26
56	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
ГЭСНМ12-12-005-05											
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											
1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	3,9		186,45	727,16				
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	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
57	Кран шаровый ALSO Ду 32 Ру 40 приварной		шт		1	863,04	863,04				863,04
"Энергоресурс-Комплект"											
58	Комплект присоединительных фитингов VG Dy32 (под приварку)		шт		1	3574,29	3574,29				3574,29
"Энергоресурс-Комплект"											
59	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
ГЭСНМ12-12-005-02											
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											
1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	3,7		186,45	1379,73				
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,56		29,56	33,11		33,11		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
60	000	Кран шаровый ALSO Ду 15 Ру 40 приварной	шт		2	758,91	1517,82				1517,82
	"Энергоресурс-Комплект"										
61	ГЭСН24-01-033-03	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм	1 шт.		2	249,65	499,3	485,38			13,92
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр										
	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				5,19
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,0184	0,0368	163,42	6,01				6,01
62	000	Олифа натуральная	кг	0,0184	0,0368	101,47	3,73				3,73
	"Энергоресурс-Комплект"	Клапан обратный двухворчатый ТЕСОFI межфланцевый DN 50 PN 16	шт		2	1802,16	3604,32				3604,32
63	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		21	192,96	4052,16	3951,57			100,59
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр										
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	1,07	22,47	175,86	3951,57				
	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	0,2562	163,42	41,87				41,87
69	000	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,2562	101,47	26				26
	"Энергоресурс-Комплект"	Клапан обратный вр 1 1/4" VT 161	шт		1	480,58	480,58				480,58
70	000	Кран шаровый ппр.б.вр.1/2" VT 217	шт		16	150,18	2402,88				2402,88
71	000	Кран шаровый ппр.р.вр.1" VT 214	шт		4	412,5	1650				1650
	"Энергоресурс-Комплект"										
72	000	Сгон прямой внутр.нар 1 1/4" VT.341	шт		1	480,58	480,58				480,58
73	000	резьба ст.д 25	шт		4	16,02	64,08				64,08
	"Энергоресурс-Комплект"										
74	000	резьба ст.д 15	шт		16	9,01	144,16				144,16
	"Энергоресурс-Комплект"										
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							227941,62	15866,97	4734,57	826,38	207340,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (Автоматический индивидуальный тепловой пункт)							228778,3	16663,64	4774,58	827,01	207340,08
Раздел 2. Новый Раздел											
86	ГЭСН11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг (Демонтаж теплосчетчика) (Демонтаж ПЗ=0,4; ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	1 шт.			1	158,34	158,34			
87	ГЭСН11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затраты труда рабочих (ср 4.2) Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг (монтаж теплосчетчика суц.)	чел. час	0,824		0,82	192,16	157,57			
88	ГЭСН18-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затраты труда рабочих (ср 4.2) Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	чел. час 1 насос	2,06		2,06	192,16	395,85	2883,42	2551,17	84,01
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел. час	14,17		14,17	180,04	2551,17			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,05		0,05					
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05		0,05	877,77	43,89		43,89	12,52
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,52		0,52	29,56	15,37		15,37	
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03		0,03	824,99	24,75		24,75	
4. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00039		0,0004	51833,44	20,73		20,73	20,73
5. 101-1703		Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,07		0,07	133,82	9,37		9,37	9,37
6. 101-2575		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00127		0,0013	67668,69	87,97		87,97	87,97
7. 204-0059		Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0,0022		0,0022	40861,7	89,9		89,9	89,9
8. 402-0002		Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,014		0,014	3058,05	42,81		42,81	42,81
90	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" UPS 32-100F (230V), серия 100	шт			1	26023,26	26023,26			26023,26
93	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" UPS 40-80F (230V), серия 100	шт			1	25530,67	25530,67			25530,67
94	ООО "Энергоресурс-Комплект"	Болт М16*65 (32 шт)	кг			4,39	95,11	417,53			417,53

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	000 "Энергоресурс-Комплект"	Гайка М16 (36 шт)	кг		1,35	105,13	141,93				141,93
96	000 "Энергоресурс-Комплект"	Болт М16*100 (шт 4)	кг		0,6	110,13	66,08				66,08
104	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.		6	45,48	272,88	253,68			19,2
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	0,22	1,32	192,16	253,65	5,19			5,19
	2. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	3. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	52781,43	5,28				5,28
106	000 "Энергоресурс-Комплект"	Очес льняной	кг	0,01	0,06	163,42	9,81	1922,28			1922,28
	1. 101-1669	Манометр 100мм, ТИП-ТМ-510Р, G1/2 (снизу), М2, 0-1,6МПа, кл.1,5 корпус-сталь, механизм-латунь	шт		6	320,38					
110	ГЭСН18-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.		6	62,82	376,92	339			37,92
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	0,31	1,86	182,27	339,02				5,19
	2. 101-0587	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	3. 101-0628	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011	0,0007	28406,17	19,88				19,88
	4. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	52781,43	5,28				5,28
112	000 "Энергоресурс-Комплект"	Очес льняной	кг	0,01	0,06	163,42	9,81	2102,52			2102,52
	1. 101-1669	Термометр БТ-51.211(0-160)G1/2.150.1.5	шт		6	350,42					
113	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат	1 шт.		1	216,8	216,8	215,22			1,58
	1. 101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	1,12	1,12	192,16	215,22				1,58
114	000 "Энергоресурс-Комплект"	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,02	79,23	1,58	3504,21			3504,21
	1. 101-1977	Реле давления тип КР1-35	шт		1	3504,21					
118	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода		0,01	5846,53	58,47	55,83	0,35	0,17	2,29
	1. 040504	Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	34,66	0,35	161,09	56,38				
	2. 101-0324	Затраты труда машинистов	чел.час	0,1							
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	0,03	3,69	0,11			0,11	
		Кислород, технический: газообразный	м3	2,74	0,0274	34,76	0,95				0,95

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,43	0,0043	310,05	1,33				1,33
ГЭСН16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм		100 м трубопровода	0,02	0,02	10600,28	212,01	122,95	8,62	0,69	80,44
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
	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
120 4-14/5144	Отвод Д 15мм		шт.		2	11,38	22,76				22,76
ГЭСНр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 20 мм		100 м трубопровода	0,08	0,08	5846,53	467,72	446,67	2,77	1,32	18,28
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 2.7)		чел.час	34,66	2,77	161,09	446,22				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,1	0,01						
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	0,1	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65	
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	3,3	0,26	3,69	0,96		0,96		
3. 101-0324	Кислород технический: газообразный		м3	2,74	0,2192	34,76	7,62				7,62
4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,43	0,0344	310,05	10,67				10,67
ГЭСНр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм		100 м трубопровода	0,05	0,05	5846,53	292,33	279,17	1,73	0,83	11,43
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 2.7)		чел.час	34,66	1,73	161,09	278,69				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,1	0,01						
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	0,1	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65	
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	3,3	0,17	3,69	0,63		0,63		
3. 101-0324	Кислород технический: газообразный		м3	2,74	0,137	34,76	4,76				4,76
4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,43	0,0215	310,05	6,67				6,67
ГЭСН16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм		100 м трубопровода	0,06	0,06	15867,34	952,04	368,84	25,87	2,08	557,33
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
	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		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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
130	4-14/4376	Отвод 32х2,6мм	шт.	28,6	2	28,6	57,2				57,2
133	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,38	0,38	10057,16	3821,72	3649,59	22,47	10,68	149,66
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел. час	59,62	22,66	161,09	3650,3				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,17	0,06						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,17	0,06	224,05	13,44		13,44	9,92	
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	5,7	2,17	3,69	8,01		8,01		
	3. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	4,73	1,797	34,76	62,46				62,46
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,2812	310,05	87,19				87,19
134	ГЭСН16-02-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 57*3,5 мм	100 м трубопровода	0,12	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	956,75	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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	507-1000	Фланцы стальные плоские, давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	шт.		10	172,49	1724,9				1724,9
139	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 65 мм	100 м трубопровода		0,18	10057,16	1810,29	1728,75	10,64	5,06	70,9
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	59,62	10,73	161,09	1728,5				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,03					4,96	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,17	0,03	224,05	6,72		6,72		
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,7	1,03	3,69	3,8		3,8		
	3. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	4,73	0,8514	34,76	29,59				29,59
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,1332	310,05	41,3				41,3
141	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода		0,04	5846,53	233,86	223,34	1,38	0,66	9,14
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	34,66	1,39	161,09	223,92				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1					0,48		
	1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	0,13	3,69	0,48				3,81
	2. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	2,74	0,1096	34,76	3,81				5,33
	3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0172	310,05	5,33				13,71
143	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		0,06	5846,53	350,79	335	2,08	0,99	
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	34,66	2,08	161,09	335,07				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,01				2,24	1,65	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,01	224,05	2,24		2,24		
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	0,2	3,69	0,74		0,74		5,71
	3. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	2,74	0,1644	34,76	5,71				8
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0258	310,05	8				34,28
146	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,15	5846,53	876,98	837,51	5,19	2,48	
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	34,66	5,2	161,09	837,67				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,02				4,48	3,31	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,02	224,05	4,48		4,48		
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	0,5	3,69	1,85		1,85		14,29
	3. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	2,74	0,411	34,76	14,29				20
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0645	310,05	20				69,29
148	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0442	13794,03	609,7	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							

Гранд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1. 101-1757	Ветошь		кг	0,3	0,0133	52,39	0,7				0,7		0,7		
2. 101-1825	Олифа натуральная		кг	2,7	0,1193	101,47	12,11				12,11		12,11		
3. 101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,0246	0,0011	51941,74	57,14				57,14		57,14		
149	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровода		1,3	1194,27	1552,55	879,32	270,84				402,39		
1. 332101	Затраты труда рабочих (ср 4.2)		чел.час	3,52	4,58	192,16	880,09								
	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек		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» 3х50 мм		м	15	19,5	11,63	226,79						71,37		
4. 104-0169	Клипсы (зажимы)		шт.	30	39	1,83	71,37						71,37		
5. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520		л	0,143	0,1859	454,1	84,42						84,42		
6. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»		л	0,02	0,026	454,08	11,81						11,81		
7. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм		кг	0,033	0,0429	186,61	8,01						8,01		
150	104-1311	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м		8,8	187,14	1646,83						1646,83		
151	104-1304	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м		5,5	161,4	887,7						887,7		
157	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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											
	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш.час	4,29	0,19	35,93	6,83		6,83						
1. 030404	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	2,32	0,1	3,69	0,37		0,37						
2. 040504	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	18,91	0,86	56,97	48,99		48,99						
3. 041000	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						
4. 041400	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,16	0,01	824,99	8,25		8,25				3,07		
5. 400001	Кислород технический газообразный		м3	1,95	0,0882	34,76	3,07						3,18		
6. 101-0324	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0		т	0,00194	0,0001	31752,56	3,18						3,18		
7. 101-1019	Электроды диаметром 4 мм Э46		т	0,014	0,0006	64749,56	38,85						38,85		
8. 101-1515	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,005	0,0002	79248,37	15,85						15,85		
9. 101-1714	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,59	0,0267	41,16	1,1						1,1		
10. 101-2278	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		
11. 508-0097															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	Т		0,04524	28186,4	1275,15				1275,15
161	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел. час	5,01		225,61	225,61				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш. час	1,5		210,03	63,01	63,01			
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02		163,42	0,65				0,65
	3. 411-0001	Вода	м3	1		9,05	1,81				1,81
	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 Новый Раздел										
	105723,03										

Раздел 3. Электромонтажные работы

162	ГЭСНм08-02-370-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж корпуса навесного пластикового для автоматических выключателей (прим.)	1 шт.			413,49	413,49	183,11	187,6	25,04	42,78
		Затраты труда рабочих (ср 4.6)	чел. час	0,9		203,45	183,11				
	1. 021102	Затраты труда машинистов	чел. час	0,1		1050,98	105,1		105,1	25,04	
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,1		824,99	82,5		82,5		18,01
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1		30012,6	18,01				
	3. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0006		79,23	23,77				23,77
	4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3		100,43	1				1
	5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,01							
165	Прайс ООО «Техноцентр»	КМПн 2/26 - ИЭК IP 55 корпус пластиковый навесной для 26 (13x2) модульных автомат. выкл.	шт			1571,64	1571,64				1571,64
166	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.			216,8	650,4	645,66			4,74
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	1,12		192,16	645,66				
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		79,23	4,75				4,75
167	4-14/10175	Автоматический выключатель ВА 47-29 1р 6А 4,5 кА х ка С ИЭК	шт		1	35,77	35,77				35,77
168	509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1р 4А, характеристика С	шт.		1	42,72	42,72				42,72

Гранд-СМЕТА		3										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
69	509-2235	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.		1	72,51	72,51					72,51
71	ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,64	9263,11	5928,39	3238,28	540,15	28,84	2149,96	
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	27,76	17,77	182,27	3238,94					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,12							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,18	0,12	1050,98	126,12		126,12	30,05		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32	9,16	29,56	270,77		270,77			
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,55	2,27	23,38	53,07		53,07			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,12	824,99	99		99		60,59	
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0014	43279,03	60,59				990,42	
	6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,033	30012,6	990,42					
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,672	52,41	35,22				35,22	
	8. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,64	1111,78	711,54				711,54	
	9. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	3,2	106,8	341,76				341,76	
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	6,4	1,85	11,84				11,84	
172	101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	м		26	13,39	348,14				348,14	
173	101-3127	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	м		38	11,17	424,46				424,46	
174	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,2	3881,21	776,24	694,08	64,63	4,51	17,53	
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	19,04	3,81	182,27	694,45					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,02							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,09	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	0,43	29,56	12,71		12,71			
	3. 331451	Перфораторы: электрические	маш.час	3,87	0,77	23,38	18		18			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,02	824,99	16,5		16,5			
	5. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,192	52,41	10,06				10,06	
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,04	186,57	7,46				7,46	
175	103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м		20	6,19	123,8				123,8	
		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,84	1292,39	1085,61	963,04	47,28	6,31	75,29	
176	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	6,29	5,28	182,27	962,39					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,03							

Гранд-СМЕТА			3											
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	0,03	0,03	1050,98	31,53	31,53	7,51						
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,03	824,99	24,75	24,75	5,34						
3.101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0009	5938,22	5,34	5,34	0,95						
4.101-2143	Краска	кг	0,02	0,0168	56,39	0,95	0,95	27						
5.101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,2688	100,43	27	27	28,18						
6.509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	4,2	6,71	28,18	28,18	13,85						
7.509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0102	1358,07	13,85	13,85	573,8						
177	Прайс ООО «Техноцентр»	м		38	15,1	450,07	450,07				450,07			
178	501-1740	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м		0,026	17310,21	688,55				688,55			
179	501-8604	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м		0,02	34427,55	62,78				62,78			
199	509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,5x400 мм	100 шт.		0,9	69,76	13248,37	5724,17	839,66	64,7	6621,76			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							4688,98							
Накладные расходы							3010,21							
Сметная прибыль							20947,56							
Итого по разделу 3 Электромонтажные работы														
Раздел 4. Пусконаладочные работы														
195	ГЭСНп02-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): 2	1 система		2	3684,06	7368,12							
		Ведущий инженер	чел.час	1,34	2,68	328,15	879,44							
		Инженер I категории	чел.час	2,68	5,36	299,81	1606,98							
		Инженер II категории	чел.час	6,03	12,06	273,71	3300,94							
		Инженер III категории	чел.час	2,68	5,36	245,37	1315,18							
		Техник I категории	чел.час	0,67	1,34	198,2	265,59							
196	ГЭСНп01-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Электродвигатель асинхронный: с короткозамкнутым ротором, напряжением до 1 кВ	1 шт.		2	532,99	1065,98							
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,97	1,94	251,15	487,23							
		Техник по наладке и испытаниям I категории	чел.час	1,46	2,92	198,2	578,74							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	ГЭСНп01-11-028-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: обмоток машин и аппаратов	1 измерение	0,04	0,16	19,86	79,44	79,44			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,04	0,16	251,15	40,18	40,18			
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,04	0,16	245,37	39,26	39,26			
		Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,1	3217,45	321,75	321,75			
198	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	0,65	251,15	163,25	163,25			
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	0,65	245,37	159,49	159,49			
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					8835,29	8835,29			
		Накладные расходы					4859,41	4859,41			
		Сметная прибыль					2827,29	2827,29			
		Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы					16521,99				
		ИТОГИ ПО АКТУ:									
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					334643,82	45585,7	6244,47	935,08	282750,87
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					336548,78	47311,74	6423,39	940,85	282750,87
		В том числе, справочно:									
		МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25; ЗПМ=1.25; ТЗМ=1.25 (Поз. 1, 14, 34, 88, 104, 106, 110, 112, 114, 119, 129, 134, 161, 53, 55, 58, 61, 63, 148-151)					1904,96	1726,04	178,92	5,77	
		Накладные расходы					36478,25				
		В том числе, справочно:									
		55% = 65%*0.85 ФОТ (от 8835.29) (Поз. 196, 195, 197-198)					4859,41				
		63% = 74%*0.85 ФОТ (от 7578.05) (Поз. 118, 124, 128, 133, 139, 141, 143, 146)					4774,17				
		68% = 80%*0.85 ФОТ (от 11247.8) (Поз. 3-4, 7-8, 11-13, 27, 37, 52, 54, 56, 59, 86-87, 90, 93)					7648,5				
		69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 639.47) (Поз. 157-158)					441,23				
		81% = 95%*0.85 ФОТ (от 6690.16) (Поз. 16-17, 20, 24-26, 31-32, 113, 162, 166, 171-179)					5419,03				
		77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1011.22) (Поз. 149-151)					778,64				
		80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 620.19) (Поз. 148)					496,15				
		98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6527.92) (Поз. 1, 14, 34, 88, 104, 106, 110, 112, 114, 119, 129, 134, 161)					6397,36				
		111% = 130%*0.85 ФОТ (от 5102.49) (Поз. 53, 55, 58, 61, 63)					5663,76				
		Сметная прибыль					22590,24				
		В том числе, справочно:									
		32% = 40%*0.8 ФОТ (от 8835.29) (Поз. 196, 195, 197-198)					2827,29				
		40% = 50%*0.8 ФОТ (от 7578.05) (Поз. 118, 124, 128, 133, 139, 141, 143, 146)					3031,22				
		37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 620.19) (Поз. 148)					229,47				
		48% = 60%*0.8 ФОТ (от 11247.8) (Поз. 3-4, 7-8, 11-13, 27, 37, 52, 54, 56, 59, 86-87, 90, 93)					5396,94				
		52% = 65%*0.8 ФОТ (от 6690.16) (Поз. 16-17, 20, 24-26, 31-32, 113, 162, 166, 171-179)					3478,88				
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1011.22) (Поз. 149-151)					485,39				
		56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6527.92) (Поз. 1, 14, 34, 88, 104, 106, 110, 112, 114, 119, 129, 134, 161)					3655,64				
		58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 639.47) (Поз. 157-158)					370,89				
		61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5102.49) (Поз. 53, 55, 58, 61, 63)					3112,52				
		Итого по акту:									

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого							395617,27				
В том числе:											
Материалы							282750,87				
Машины и механизмы							6423,39				
ФОТ							48252,59				
Оборудование							62,78				
Накладные расходы							36478,25				
Сметная прибыль							22690,24				
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							381025,88				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3.1%							11811,8				
Итого							392837,68				
Итого с оборудованием (62.78) и прочими затратами (14 528.61)							407429,07				
НДС 18%							73337,23				
ВСЕГО по акту							480766,3				

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:

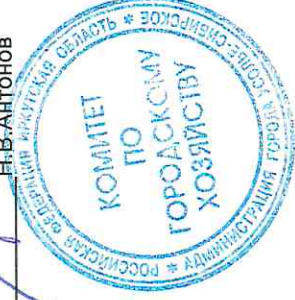
Начальник отдела подготовки ПСД _____ Е.В.Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД _____

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

Представитель собственников _____

Представитель стройконтроля _____



Акт

По адресу: г. Усолье-Сибирское, ул. Стопани, 63 проводятся строительно-ремонтные работы по программе «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области». У организации ООО «КапиталСтрой», выполняющей данные работы возникла необходимость подписать акты выполненных работ у председателя данного дома. Председателем указанного дома является Соловьева В.С., проживающая в квартире №24, согласно протокола общего собрания жильцов дома по ул. Стопани, 63 №2 от 17.06.2015г. секретарь данного собрания Номаконова А.П., проживающая в квартире № 4. На сегодняшний день Соловьева В.С. категорически отказывается подписывать данные акты.


На основании чего составлен данный акт, подписанный в присутствии заместителя Главы администрации г. Усолье-Сибирское – председателя комитета по городскому хозяйству, представителя управляющей компании ООО УК «Вега», представителя жильцов дома по ул. Стопани, 63, генерального директора ООО «КапиталСтрой»

Заместитель Главы администрации г. Усолье-Сибирское-
Председатель комитета по городскому хозяйству






Представитель управляющей компании ООО УК «Вега»



Представитель жильцов по ул. Стопани, 63



Генеральный директор ООО «КапиталСтрой»



Претензий по качеству выполненных работ по ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения, и электроснабжения не имею.

