

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

**Инвестор**

**Заказчик (Генподрядчик)** - Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области" 308000, г. Белгород, Белгородский проспект, 85А  
**Подрядчик (Субподрядчик)** - Общество с ограниченной ответственностью "Строитель", 308318 г. Белгород, ул. Корочанская, 493 Б Белгородская область, г. Белгород, ул. Костюкова, д. 41

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	38937956
по ОКПО	38930026
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	РТС231А170022-Д
Дополнительное соглашение №1 от 31.07.2017 г. дата	03.05.2017
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение №1 от 31.07.2017 г. дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	31.07.2017	с 03.05.2017 по 31.07.2017

**АКТ**

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Составлен на основании ЛСР №3 " Устройство ЦТП"

Номер по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					В том числе			В том числе						
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш. З/пМех.	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш. З/пМех.				
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>														
1	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм 72,38 = 250,38 - 2 x 83,46 - 0,002 x 5 541,05 НР (202 руб.); 128% от ФОТ СП (123 руб.); 83% от ФОТ	шт.	6	72,38	24,76	8,68	0,25	507	173	61	2	2,91 20,37	0,02 0,14
2	цена поставщика	КШ Тепрег Ду 80	шт	4	992,23				3969					
3	цена поставщика	КШ Тепрег Ду 65	шт	1	4215,00/1,18/ 3,6									
4	цена поставщика	Клапан обратный Ду 65	шт	1	776,84				777					
5	цена поставщика	Фланец 80/16	шт	8	566,15				566					
					105,23				842					
					447,00/1,18/3 .6									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	цена поставщика		Прокладка Ду80	шт		8	34,00/1,18/3,								
7	цена поставщика		Фланец 65/16	шт	6	89,69					64				
8	цена поставщика		Прокладка Ду65	шт	6	361,00/1,18/3,					538				
9	ТЕР19-01-009-02		Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром до 100 мм НР (91 руб.), 128% от ФОТ СП (56 руб.), 83% от ФОТ	1 фильтр	2	111,51	39,61	16,26			223	33			
10	цена поставщика		Фильтр Ду 80	шт	2	900,42									
11	цена поставщика		Фланец 80/16	шт	4	3825,00/1,18/3,6					1801				
12	цена поставщика		Прокладка Ду80	шт	4	105,23					421				
13	ТЕР19-01-009-01		Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром до 50 мм НР (82 руб.), 128% от ФОТ СП (50 руб.), 83% от ФОТ	1 фильтр	2	73,85	35,27	11,45			148	23		3,74	7,48
14	цена поставщика		Фильтр Ду 50	шт	2	529,66									
15	цена поставщика		Фланец 50/16	шт	4	2250,00/1,18/3,6					1059				
16	цена поставщика		Прокладка Ду50	шт	4	68,86					275				
17	ТЕР18-05-001-01		Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т НР (143 руб.), 128% от ФОТ СП (87 руб.), 83% от ФОТ	1 насос	1	183,22	123,42	12,75	0,63		183	13			
18	цена поставщика		Насос Wilo TOP-S65/10	шт	1	27891,04									0,05
19	цена поставщика		Фланец 50/16	шт	2	116481,12/1,18/3,6					27891				
20	цена поставщика		Прокладка Ду50	шт	2	68,86					138				
21	ТЕР16-05-004-01		Установка клапанов приемных диаметром: до 50 мм НР (13 руб.), 128% от ФОТ СП (8 руб.), 83% от ФОТ	1 шт.	1	24,79	11,15	2,17			25	11			
22	цена поставщика		Клапан VB2 Ду 50	шт	1	13238,57									1,28
23	цена поставщика		Фланец 50/16	шт	2	56237,44/1,18/3,6					13239				
				шт	2	68,86					138				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
24	31	цена поставщика	Прокладка Ду50	шт	2	5,18 22,00/1,18/3									
25	32	ТЕРм11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм(Питерфлю) НР (41 руб.); 80% от ФОТ СП (21 руб.); 60% от ФОТ	1 шт.	2	47,12	25,34	10,66			94	51	21		3,09 6,18
26	33	ТССЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	кг	-0,006 -02, P/	25,44									
27	34	цена поставщика	Комплект арматуры для установки Питерфлю Ду50	шт	2	258,95 1100,00/1,18/ 3,6					518				
28	35	цена поставщика	Фланец 50/16	шт	4	68,86 292,50/1,18/3 .6					275				
29	36	цена поставщика	Прокладка Ду50	шт	4	5,18									
30	37	ТЕРм11-02-002-03	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 10 кг НР (30 руб.); 80% от ФОТ СП (23 руб.); 60% от ФОТ	1 шт.	1	41,76 22,00/1,18/3	38,27				21				
31	38	цена поставщика	РДУ Ду 80	шт	1	1987,05 8441,00/1,18/ 3,6					42	38			4,12 4,12
32	39	ТССЦ-301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты(Для РДУ)	кг	1	13,16				1987					
33	42	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном 2,92 = 221,11 - 1 x 218,19 НР (52 руб.); 128% от ФОТ СП (32 руб.); 83% от ФОТ	1 компл.	22 11*2	2,92	2,04				64	45			
34	43	цена поставщика	Манометр 16кг	шт	22	141,24 600,00/1,18/3 .6									0,22 4,84
35	44	цена поставщика	Кран 3-х ходовой Ду15	шт	22	47,43 201,50/1,18/3 .6				3107					
36	45	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа НР (104 руб.); 80% от ФОТ СП (78 руб.); 60% от ФОТ	100 шт.	0,22 0,11*2	2869,86	589,91	388,05			631	85			65,4 14,39
37	46	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрессованных и угловых 4,40 = 323,64 - 1 x 319,24 НР (29 руб.); 128% от ФОТ СП (18 руб.); 83% от ФОТ	1 компл.	9	4,4	2,73				40	25			0,31 2,79
38	47	цена поставщика	Термометр ТБ-31	шт	9	137,71 565,00/1,18/3 .6				1239					
39	48	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа 1 905,86 = 2 869,86 - 100 x 9,64 НР (42 руб.); 80% от ФОТ СП (32 руб.); 60% от ФОТ	100 шт.	0,09	1905,86	589,91	388,05			172	53	35		65,4 5,89
40	49	цена поставщика	Муфта стальная Ду15	шт	9	4,71 20,00/1,18/3				42					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
41	52	ТЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм 1 051,24 = 9 324,24 - 100 x 72,73 НР (136 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (83 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопровод а	0,16	1051,24	729,71	217,37	4,68		117	35	1	79,75	0,37
42	53	цена поставщика	Труба 89*3,5	М	14,4	96,52 410,00/1,18/3				1390	168				
43	54	цена поставщика	Отвод Ду80	ШТ	14	39,55 168,00/1,18/3				554					
44	55	цена поставщика	Переход 89*57	ШТ	10	20,72 88,00/1,18/3				207					
45	56	ТЕР16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм 880,87 = 7 199,87 - 100 x 63,19 НР (46 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (28 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопровод а	0,06	880,87	660,26	152,76	2,91		40	9		72,16	0,23
46	57	цена поставщика	Труба 76*3,5	М	5,4	78,95 335,40/1,18/3				426				4,33	0,01
47	58	цена поставщика	Отвод Ду65	ШТ	4	28,25 120,00/1,18/3				113					
48	59	цена поставщика	Переход 76*57	ШТ	3	17,18 73,00/1,18/3				52					
49	60	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм 727,54 = 5 613,54 - 100 x 48,88 НР (25 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (16 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопровод а	0,04 (2*2)/100	727,54	556,59	127,19	2,41		22	5		60,83	0,19
50	61	цена поставщика	Труба 57*3,5	М	4	55,39 235,30/1,18/3				222				2,43	0,01
51	62	цена поставщика	Отвод Ду50	ШТ	8	18,36 78,00/1,18/3				147					
52	63	цена поставщика	Кран шаров. Муфт. Ду32	ШТ	4	153,01 650,00/1,18/3				612					
53	66	ТССЦ-301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	10	13,16				132					
54	67	ТЕР26-01-017-01	Изделия из вспененного каучука («Армосфлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»); трубки 561,28 = 3 418,56 - 15 x 2,26 - 11 x 252,93 - 30 x 0,96 - 0,143 x 65,93 - 0,02 x 147,19 НР (130 руб.); 100%*0,9 от ФОТ СП (86 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	10 м трубопровод а	4,4 ((16+3+3)*2)/10	561,28	32,7	25,07		2470	144	110		3,52	15,49
55	68	ТССЦ-506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	-0,1452 -Ф1,Р2	25,02				-4					
56	69	ТССЦ-101-2466	Краска «Армофиниш»	л	-6,327 -Ф1,Р1	349,57				-2212					
57	71	цена поставщика	Тилит супер 89/9	М	17,6	19,54 83,00/1,18/3				344					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
58	72	цена поставщика	Тилит супер 76/9	М	6,6 3*1,1'2	12,59 53,50/1,183,					83						
59	73	цена поставщика	Тилит супер 60/9	М	6,6 3*1,1'2	9,89 42,00/1,183,					65						
60	74	цена поставщика	Клипса 16	шт	200	0,35 1,50/1,183,6					70						
61	75	цена поставщика	Трубка термоусадочная	М	2 1'2	9,42 40,00/1,183,					19						
62	76	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР (1 руб.); 90% от ФОТ СП (1 руб.); 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,012 (0,6*2)/100	310,25	52,99	9,39	0,09		4	1		5,31 0,06	0,01		
63	77	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 НР 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,012 (0,6*2)/100	751,69	32,59	6,23	0,09		9			3,83 0,05	0,01		
64	78	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (2 руб.); 128% от ФОТ СП (1 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровод	0,04 (2*2)/100	70,17	54,66	4,25		3	2			5,01 0,2			
65	79	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (14 руб.); 128% от ФОТ СП (6 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровод	0,22	96,32	54,66	4,25		21	12	1		5,01 1,1			
Монтажные работы по установке Комплексон-6																	
66	80	ТЕР16-06-005-02	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм 126,55 = 1 248 21 - 1 x 1 121,66 НР (13 руб.); 128% от ФОТ СП (6 руб.); 83% от ФОТ	1 счетчик (водомер)	1	126,55	10,76	4,41			127	11	4	1,22 1,22			
67	81	ТЕР06-03-022-03	Бак внутренней установки без давления прямоугольный, вместимость: 2,5 м3 НР (101 руб.); 80% от ФОТ СП (76 руб.); 60% от ФОТ	1 т	0,05	4409,26	2415,3	1786,39	103,54		220	121	89	5	291 14,55	9,22 0,46	
68	82	ТЕР08-03-572-01	Блок управления НР (23 руб.); 95% от ФОТ СП (16 руб.); 65% от ФОТ	1 шт.	1	230,87	21,55	39,09	1,77		231	22	39	2	2,32 2,32	0,14 0,14	
Установка теплообменников																	
69	83	ТЕР20-04-002-01	Установка caloriferов массой до 0,1 т НР (99 руб.); 128% от ФОТ СП (61 руб.); 83% от ФОТ	1 calorifer	2	111,13	42,43	13,92	0,38		222	85	28	1	5,31 10,62	0,03 0,06	
ХВС																	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Итого по разделу 1 Монтажные работы :																	
Итого по Строительным работам																	
Итого																	
											67984	1376	593	12	155,04	0,93	
											1418						
											921						
											68337						
																107,59	0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Всего с учетом "СМР=4,41"															
Итого по Монтажным работам															
Итого															
Всего с учетом "СМР=4,41"															
Итого															
Итого по разделу 1 Монтажные работы															
Раздел 2. Электромонтажные работы															
70	116	ТЕРм11-05-001-01	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг(привод АМВ-30) НР (12 руб.); 80% от ФОТ СП (9 руб.); 60% от ФОТ	1 шт.	2	48,41	4,71	35,41	2,91	301 366,17					
71	117	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг НР (8 руб.); 80% от ФОТ СП (6 руб.); 60% от ФОТ	1 шт.	2	5,91	4,83			1986				107,59	0,33
72	118	ТЕРм11-03-011-02	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: II НР (138 руб.); 80% от ФОТ СП (104 руб.); 60% от ФОТ	1 компл.	2	155,68	83,42	52,31	2,79	310 124,43	12	10		47,45	0,6
73	119	ТЕР08-03-575-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг НР (15 руб.); 80% от ФОТ СП (11 руб.); 60% от ФОТ	1 шт.	2	10,83	9,57			310 124,43	167	105	6	155,04	0,93
74	120	цена поставщика	КМИ-10910	шт	2	183,62								0,59	0,23
75	121	ТЕРм10-04-030-02	Дополнительная установка на пультах и панелях: реле (тепловые реле к насосу) НР (8 руб.); 92% от ФОТ СП (6 руб.); 65% от ФОТ	1 шт.	2	4,35	4,26			367	22	19		1,18	0,46
76	122	цена поставщика	РТИ 1307	шт	2	197,74								0,52	0,44
77	123	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг НР (8 руб.); 80% от ФОТ СП (6 руб.); 60% от ФОТ	1 шт.	1	10,83	9,57			395				1,03	
78	124	цена поставщика	Реле давления РД-2Р-1,0 МПа	шт	1	688,56				11	10			1,03	
79	125	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм НР (44 руб.); 95% от ФОТ СП (30 руб.); 65% от ФОТ	1 шт.	2	221,57	21,55	29,22	1,27	689	43	58	3	2,32	0,1
80	126	цена поставщика	ЩМП-3	шт	1	1465,4				443				4,64	0,2
81	128	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке НР (6 руб.); 95% от ФОТ СП (4 руб.); 65% от ФОТ	100 шт.	0,02 (1*2)/100	442,91	321,06	13,95	0,38	1465					
82	129	цена поставщика	Розетка 2-х местная	шт	2	30,01				60				34,56	0,03
					1*2	85,00/1,18/2,								0,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
83	134	ТЕРм10-08-003-03	Устройство ультразвуковое: блок питания и контроля НР (62 руб.); 80% от ФОТ СП (62 руб.); 60% от ФОТ	1 шт.	3	38,74	34,45	0,25		116	103	1		3,6	16	
84	135	цена поставщика	Блок питания, 12В 10ВР220-12Дл	шт	2	292,51 828,40/1,182 ,4				585				10,8		
85	145	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 НР (38 руб.); 95% от ФОТ СП (28 руб.); 65% от ФОТ	100 м	1 (50*2)/100	53,42	39,6	2,38	0,13	53	40	2		4,49	0,01	
86	146	ТЕРм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 НР (10 руб.); 95% от ФОТ СП (7 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,6 (30*2)/100	27,16	16,14	2,38	0,13	16	10	1		1,83	0,01	
87	147	цена поставщика	КММ 4*0,35	м	100	12,71				1271						
88	148	цена поставщика	ШВВП 2х0,5	м	60	3,71				223						
89	151	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей НР (75 руб.); 95% от ФОТ СП (51 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,6 (30*2)/100	210,33	130,87	61,09		126	79	37		15,2	0,01	
90	152	цена поставщика	Гофротруба ПВХ16	м	60	2,44				146				9,12		
91	153	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат НР (49 руб.); 95% от ФОТ СП (34 руб.); 65% от ФОТ	1 шт.	5	10,82	10,4			54	52			1,12		
92	154	цена поставщика	Диф. автомат 16А 30МА	шт	2	229,52				459				5,6		
93	155	цена поставщика	Автоматический выключатель 2А	шт	1*2 650,00/1,182					79						
94	156	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 НР (29 руб.); 95% от ФОТ СП (20 руб.); 65% от ФОТ	100 жил	3 75,00/1,182	26,48				52	31			16,8	0,01	
95	157	ТЕРм11-08-001-03	Присоединение к приборам электрических проводов под винт: без изготовления колец с обслуживанием НР (31 руб.); 80% от ФОТ СП (23 руб.); 60% от ФОТ	100 концов жил	0,4 0,2*2	145,76	98,57			58	39			10,3		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2 Электромонтажные работы :																
Итого по Строительным работам																
Итого																
Всего с учетом "СМР=4,68"																
											7128	275	15	68,19	1,12	
											554					
											399					
											5739					
											26 858,52					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого по Монтажным работам															
Итого															
Всего с учетом "СМР=4,68"															
Итого															
Итого по разделу 2. Электромонтажные работы															
Раздел 3. Пусконаладочные работы															
96	158	ТЕРп07-10-015-02	Узел учета тепловой энергии (УУТЭ) без диспетчеризации НР (4374 руб.), 65% от ФОТ СП (2692 руб.), 40% от ФОТ	1 компл.	2 1/2	3364,55	3364,55				6729				
97	159	ТЕРп07-10-015-03	Узел учета холодного водоснабжения (УУХВС) без диспетчеризации НР (978 руб.), 65% от ФОТ СП (602 руб.), 40% от ФОТ	1 компл.	1	1505,1	1505,1			1505	1505				
98	160	ТЕРп07-03-041-02	Установка контактного теплообмена (утилизационный теплообменник, насосы, система орошения), производительность: до 5 Гкал/ч НР (2542 руб.), 65% от ФОТ СП (1564 руб.), 40% от ФОТ	1 установка	1	3911,11	3911,11			3911	3911				
99	161	ТЕРп03-01-004-02	Установка теплообменная с количеством нагревателей: до 3 НР (103 руб.), 65% от ФОТ СП (64 руб.), 40% от ФОТ	1 установка	2 1/2	79,55	79,55			159	159				
100	162	ТЕРп08-03-481-20	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,15 т (насос, электродпривод) НР (21 руб.), 95% от ФОТ СП (14 руб.), 65% от ФОТ	1 шт.	2	37,3	11,24	0,75		75	22	2		1,21 2,42	
101	163	ТЕРп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2(ЕЕТ) НР (159 руб.), 65% от ФОТ СП (98 руб.), 40% от ФОТ	1 система	1	244,16	244,16			244	244			17,6 17,6	
102	164	ТЕРп01-10-001-01	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов НР (131 руб.), 65% от ФОТ СП (80 руб.), 40% от ФОТ	1 сигнал	15	13,38	13,38			201	201			1,22 18,3	
Мероприятия по регулировке теплопотребляющих систем															
103	165	ТЕРп07-10-012-04	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 1 Гкал/ч НР (1294 руб.), 65% от ФОТ СП (796 руб.), 40% от ФОТ	1 система	1	1990,69	1990,69			1991	1991			147,05 147,05	
Диспетчерский контроль															



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
104	166	ТЕР01-13-030-01	Системы централизованного (диспетчерского) управления участками, входящими в общий технологический комплекс. Технологический комплекс, включающий в себя управляемые участки в количестве: до 5 шт. НР (605 руб.); 65% от ФОТ СП (372 руб.); 40% от ФОТ	1 комплект	1	931,04	931,04				931				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
<b>Итого по разделу 3 Пусконаладочные работы :</b>															
Итого по Монтажным работам															
Итого															
Всего с учетом "СМР=7,36"															
Итого по Прочим затратам															
Итого															
Всего с учетом "СМР=7,36"															
Итого															
<b>Итого по разделу 3 Пусконаладочные работы</b>															
<b>Раздел 4. Оборудование</b>															
105	167	цена поставщика	ТРМ 32-ЩЦ4.01.RS		1	2777,05									
	0					12845,50/1,1									
						8/3,92									
106	169	цена поставщика	Тепловычислитель ВКТ-7		1	3698,98									
	0					17110,00/1,1									
						8/3,92									
107	170	цена поставщика	Инженерный терминал ЕЕТ 2.0.5		1	2551,02									
	0					11800,00/1,1									
						8/3,92									
108	172	цена поставщика	ПРЭМ Ду 50-72 кл.А		1	2551,02									
	0					11800,00/1,1									
						8/3,92									
109	174	цена поставщика	Комплексон-6 с водосч. Ду50		2	6836,73									
	0					316241,18/3,92									
						92									
110	175	цена поставщика	Теплообменник S19A(779кВт)		1	13252,33									
	0					61300,00/1,1									
						8/3,92									
111	176	цена поставщика	Теплообменник S14A(779кВт)		1	37963,08									
	0					175802/1,18/3,92									
						3,92									
112	177	цена поставщика	Привод АМУ-30		1	17249,99									
	0					79791,56/1,1									
						8/3,92									
113	178	цена поставщика	ДТС224-50М.ВЗ-43/1,5(накладной)		2	13155,28									
	0					60851,07/1,1									
						8/3,92									
114	179	цена поставщика	КТС-Б L=100мм		1	365,36									
	0					1690,00/1,18/3,92									
						3,92									
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Итого															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого по разделу 4 Оборудование:															
Итого										118484					
Всего с учетом "СМР=3,92"										464 457,28					
Итого по разделу 4 Оборудование										464 457,28					
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.										209342	17696	870	27	1443,19	2,05
Накладные расходы										12178					
Сметная прибыль										7602					
Итого по акту:															
Итого по разделу 1 Монтажные работы (68337+1986)*4,41*0,995*0,6765133624										208 754,30					
Итого по разделу 2 Электромонтажные работы (5739+2342)*4,6*0,995*0,6765133624										25 457,19				155,04	0,93
Итого по разделу 3 Пусконаладочные работы (110+32124)*7,36*0,995*0,6765133624										159 695,06				68,19	1,12
Итого по разделу 4 Оборудование 118484*3,92*0,995*0,6765133624										312 640,50				1219,96	
Итого										706 547,05				1443,19	2,05
НДС 18%										127 178,47					
ВСЕГО по акту										833 725,52				1443,19	2,05

ИТОГИ ПО АКТУ:

Сдал: Генеральный директор ООО "Строитель"

подпись \_\_\_\_\_ Титенко А.А.

подпись \_\_\_\_\_  
 Фонд ЖКУ Белгородской области  
 Специальный отдел  
 Строительного контроля  
 Буллов А.Н.

Согласовано: Буллов А.Н.

Уполномоченный представитель собственников Товарищество собственников жилья "Солнечный квартал"

Дополнительные участники:  
 Директор ООО "УК МКД"

подпись \_\_\_\_\_ Гащенко И.Н.

