

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

Форма по ОКУД	Код
то ОКПО	0322005
то ОКПО	
то ОКПО	
то ОКПО	
ул.	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	№ РТС231А170001-Д
дата	28 марта 2017 г.
Вид операции	

Региональный оператор (Заказчик): Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области" 308000, г. Белгород, Белгородский пр-т, д. 85А  
 Подрядчик - ООО "компания Интерстиль", 308002, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, д. 133-в  
 Объект - капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Белгород, Победы, д. 30

Доп. соглашение № 1 от 30.06.2017 г.  
 Договор подряда (контракт) № РТС231А170001-Д  
 Дата 28 марта 2017 г.  
 Вид операции

Номер документа	Отчетный период	
	с	по
2к	30.06.2017 г.	29.03.2017 г. - 30.06.2017 г.

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2017 г.

Составлен на основании ЛСР № 2к ремонт инженерных сетей

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		Всего	В том числе		Всего			
					Осн. 3/п	Эк. Маш. 3/пМех.		Осн. 3/п	Эк. Маш. 3/пМех.				
1	23	Цена поставщик											
	а	Труба полипропиленовая PN20 Д63 МАТ=4467,183,6	м	46,94	104,99	4928							
2	24	Цена поставщик											
	а	ЕКОРЛ Тройник Д63*32*63 МАТ=272,9771,183,6	шт	1	64,26	64							
<b>Раздел 1. Холодное водоснабжение</b>													
Добавить:													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Сметная прибыль															
Итого по разделу 1 Холодное водоснабжение :															
Итого															
Всего с учетом " СМР=6,61"															
Итого по разделу 1 Холодное водоснабжение															
Раздел 2. Изоляционные работы															
Добавить:															
18	48	ТССЦ-101-2466	Краска «Армофиниш»	л	-13,4453	349,57				-4700					
19	49	ТССЦ-113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	-1,33705	65,93				-88					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Итого по разделу 2 Изоляционные работы :															
Итого															
Всего с учетом " СМР=8,13"															
Итого по разделу 2 Изоляционные работы															
Раздел 3. Отопление															
Добавить:															
20	94	ТЕРр65-14-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	17,52	302,02	302,02			5291	5291			37,8	
21	95	ТЕРр65-14-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,4	437,05	437,05			175	175			54,7	
22	96	ТЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	2,73	564,04	521,75	15,91		1540	1424	43		65,3	
23	97	ТЕР16-03-001-03	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	12,4897	7916,2	1262,7	79,63	1,33	98871	15771	995	17	138	0,11
24	98	ТССЦ-103-1460	Исключается стоимость ресурса: Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	м	-1221,5	66,63				-81389				1723,58	1,37
25	99	Цена поставщик	Труба FIBER BASALT PLUS PN 20 Ф25x2,8мм 142/1,18/3,6=33,42	м	1221,5	33,42				40823					
26	100	ТЕР16-03-001-02	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	4,8	6492,34	1401,6	78,67	1,33	31163	6728	378	6	153,18	0,11
Итого по разделу 3 Отопление															
Всего с учетом " СМР=8,13"															
Итого по разделу 3 Отопление															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
27	101	ТССЦ-103-1459	Исключается стоимость ресурса: Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	М	-459,8	51,82				-23827					
28	102	Цена поставщик	Труба FIBER BASALT PLUS PN 20 Ф20x2,3мм 97,95/1,18/3,6=23,06	М	459,8	23,06				10603					
29	103	ТЕР16-03-001-03	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровод а	0,7055	7916,2	1262,7	79,63	1,33	5585	891	56	1	138	0,11
30	104	ТССЦ-103-1460	Исключается стоимость ресурса: Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	М	-69	66,63				-4597					
31	105	Цена поставщик	Труба FIBER BASALT PLUS PN 20 Ф90x10,1мм 1404,98/1,18/3,6=330,74	М	69	330,74				22821					
32	106	ТЕР16-03-001-03	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровод а	0,61	7916,2	1262,7	79,63	1,33	4829	770	49	1	138	0,11
33	107	ТССЦ-103-1460	Исключается стоимость ресурса: Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	М	-59,66	66,63				-3975					
34	108	Цена поставщик	Труба FIBER BASALT PLUS PN 20 Ф75x8,4мм 1034,98/1,18/3,6=243,64	М	59,66	243,64				14536					
35	109	ТЕР16-03-001-03	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровод а	1,6615	7916,2	1262,7	79,63	1,33	13153	2098	132	2	229,29	0,18
36	110	ТССЦ-103-1460	Исключается стоимость ресурса: Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	М	-162,5	66,63				-10827					
37	111	Цена поставщик	Труба FIBER BASALT PLUS PN 20 Ф63x8,6мм 794,20/1,18/3,6=181,96	М	162,5	181,96				29569					
38	112	ТЕР16-03-001-03	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровод а	0,41	7916,2	1262,7	79,63	1,33	3246	518	33	1	138	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
39	113	ТССЦ-103-1460	Исключается стоимость ресурса: Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	М	-40,1	66,63				-2672					
40	114	Цена поставщик а	Труба FIBER BASALT PLUS PN 20 Ø50x6,9мм 517,95/1,18/3,6=121,93	М	40,1	121,93				4889				138	0,11
41	115	ТЕР16-03-001-03	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровод а	0,31	7916,2	1262,7	79,63	1,33	2454	391	25		42,78	0,03
42	116	ТССЦ-103-1460	Исключается стоимость ресурса: Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	М	-30,32	66,63				-2020					
43	117	Цена поставщик а	Труба FIBER BASALT PLUS PN 20 Ø40x5,5мм 307,98/1,18/3,6=72,50	М	30,32	72,5				2198					
44	118	Цена поставщик а	Тройник 25*20*25 19,97/1,18/3,6=4,7	ШТ	400	4,7				1880					
45	119	Цена поставщик а	Муфта 25*3/4 НР 148/1,18/3,6=34,83	ШТ	440	34,83				15325					
46	120	ТССЦ-302-0062	Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметром 15 мм, тип в/в цена 216/1,18/3,6	ШТ.	64	50,84				3254					
47	121	ТЕР16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровод а	0,24	7527,15	911,16	229,14	4,37	1807	219	55	1	99,58	0,35
48	122	ТЕРp65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	2	879,16	811,8	67,36	28,36	1758	1624	134	57	220	4,48
49	123	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных (в квартирах б/у)	100 шт.	6,3	37027,76	877,51	628,45	51,66	233275	5528	3959	325	104,47	4,08
50	124	ТССЦ-301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	-630	345,69				-217785					
51	125	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	2	488,57	80,04	10,06	0,19	977	160	20		8,87	0,01
52	126	ТССЦ-302-1175	Исключается стоимость ресурса: Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч66р диаметром 50 мм	ШТ.	-2	322,24				-644				17,74	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
53	127	ТССЦ-507-0983	Исключается стоимость ресурса: Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-2	43,31				-87					
54	128	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровод а	17,92	93,06	75,43	6,37		1668	1352	114		6,91 123,83	
55	129	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровод а	3,23	119,21	75,43	6,37		385	244	21		6,91 22,32	
56	130	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 трубы и радиаторы	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,057	335,09	73,13	14,09	0,13	19	4	1		7,33 0,42	0,01
57	131	ТЕР13-03-004-02	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-759 трубы и радиаторы	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,057	591,41	29,6	10,8	0,13	34	2	1		3,48 0,2	0,01
58	132	ТССЦ-301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	600	13,16				7896					
59	133	ТССЦ-507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	140	4,87				682					
60	134	ТССЦ-507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	1240	5,89				7304					
61	135	ТССЦ-507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 90 мм цена 779,98/1,18/3,6=183,14	шт.	120	2,76				1099					
62	136	Цена поставщик а	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм цена 779,98/1,18/3,6=183,14	шт.	6	183,14				1356					
63	137	Цена поставщик а	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм цена 179,98/1,18/3,6=42,37	шт.	32	42,37									
64	138	Цена поставщик а	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм цена 46,98/1,18/3,6=11,06	шт.	4	11,06					44				
65	139	Цена поставщик а	Фланец 90/DN80 цена 1614,96/1,18/3,6=380,17	шт.	2	380,17					760				
66	140	Цена поставщик а	Буртик 90 цена 324/1,18/3,6=76,27	шт.	2	76,27									
67	141	Цена поставщик а	Тройник полипропиленовый D90мм цена 751/1,18/3,6=176,78	шт.	10	176,78					1768				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
68	142	Цена поставщик а	Тройник полипропиленовый Д75мм цена 435/1, 18/3, 6=102,4	шт	8	102,4				819					
69	143	Цена поставщик а	Тройник полипропиленовый переходной 63x25x63мм цена 273/1, 18/3, 6=64,26	шт	22	64,26				1414					
70	144	Цена поставщик а	Тройник полипропиленовый переходной 50x25x50мм цена 131/1, 18/3, 6=30,83	шт	10	30,83				308					
71	145	Цена поставщик а	Тройник полипропиленовый переходной 40x25x40мм цена 87/1, 18/3, 6=20,48	шт	8	20,48				164					
72	146	Цена поставщик а	Муфта полипропиленовая переходная 90x63 цена 204/1, 18/3, 6=48,02	шт	4	48,02				192					
73	147	Цена поставщик а	Муфта полипропиленовая переходная 63x25 цена 204/1, 18/3, 6=16,99	шт	4	16,99				68					
74	148	Цена поставщик а	Муфта полипропиленовая переходная 75x40 цена 235,97/1, 18/3, 6=55,55	шт	8	55,55				444					
75	149	Цена поставщик а	Муфта полипропиленовая переходная 40x25 цена 24/1, 18/3, 6=5,64	шт	12	5,64				68					
76	150	Цена поставщик а	Муфта полипропиленовая переходная 25x20 цена 11,98/1, 18/3, 6=2,82	шт	20	2,82				56					
77	151	Цена поставщик а	Муфта полипропиленовая переходная 90x75 цена 235,97/1, 18/3, 6=55,55	шт	8	55,55				444					
78	152	Цена поставщик а	Муфта полипропиленовая переходная 75x63 цена 194,98/1, 18/3, 6=45,90	шт	8	45,9				367					
79	153	Цена поставщик а	Муфта полипропиленовая переходная 63x50 цена 107,98/1, 18/3, 6=25,42	шт	8	25,42				203					
80	154	Цена поставщик а	Муфта полипропиленовая переходная 50x40 цена 50/1, 18/3, 6=11,77	шт	8	11,77				94					
81	155	Цена поставщик а	Муфта полипропиленовая переходная 40x32 цена 30,96/1, 18/3, 6=7,29	шт	8	7,29				58					
82	156	Цена поставщик а	Тройник полипропиленовый комбинированный с внутренней резьбой 25x1/2 цена 112,99/1, 18/3, 6=26,6	шт	24	26,6				638					
83	157	ТСЦЦ-301-8336	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	96	67,01				6433					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
84	158	Цена поставщик а	Муфта полипропиленовая 20мм цена 8,96/1,18/3,6=2,11	шт	180	2,11				380					
85	159	Цена поставщик а	Муфта полипропиленовая 25мм цена 12/1,18/3,6=2,82	шт	300	2,82				846					
86	160	Цена поставщик а	Муфта полипропиленовая 90мм цена 258/1,18/3,6=60,73	шт	20	60,73				1215					
87	161	Цена поставщик а	Муфта полипропиленовая 75мм цена 264/1,18/3,6=62,14	шт	21	62,14				1305					
88	162	Цена поставщик а	Муфта полипропиленовая 63мм цена 118/1,18/3,6=27,77	шт	42	27,77				1166					
89	163	Цена поставщик а	Муфта полипропиленовая 50мм цена 74/1,18/3,6=17,41	шт	12	17,41				209					
90	164	Цена поставщик а	Муфта полипропиленовая 40мм цена 39/1,18/3,6=9,18	шт	8	9,18				73					
91	165	Цена поставщик а	Тройник полипропиленовый 20мм цена 12/1,18/3,6=2,82	шт	120	2,82				338					
92	166	Цена поставщик а	Тройник полипропиленовый комбинированный с наружной резьбой 25x1/2 цена 161/1,18/3,6=37,9	шт	40	37,9				1516					
93	167	Цена поставщик а	Тройник полипропиленовый комбинированный с наружной резьбой 20x1/2 цена 152/1,18/3,6=35,78	шт	20	35,78				716					
94	168	Цена поставщик а	Разборное соединение диаметром 20x1/2 цена 235/1,18/3,6=55,32	шт	36	55,32				1992					
95	169	Цена поставщик а	Разборное соединение диаметром 25x3/4 цена 364/1,18/3,6=85,68	шт	40	85,68				3427					
96	170	Цена поставщик а	Муфта полипропиленовая комбинированная с наружной резьбой 20x1/2 цена 95/1,18/3,6=22,36	шт	120	22,36				2683					
97	171	Цена поставщик а	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, со стоном цена 294/1,18/3,6=69,20	шт.	140	69,2				9688					
98	172	ТЕР17-01-002-01	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб (Демонтаж)	10 шт.	6	26,04		22,01	4,03		156	132	24		2,44 14,64
99	173	ТЕР17-01-002-01	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб	10 шт.	6	835,06		75,92	15,11		5010	456	91		8,42 50,52
100	174	ТССЦ-301-0550	Исключается стоимость ресурса: Полотенцесушители с креплениями	компл.	-60	71,96					-4318				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
101	175	ТЕР18-03-001-02	Установка радиаторов: стальных 16 577,16 = 17 609,67 - 44,2 x 23,36	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,0888	16900,98	760,44	343,27	24,3	1501	68	30	2	90,53 8,04	1,92 0,17
3	1. 301-1225		Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	0	23,36				91,69					
	У8	2. 301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	44,2 3,925	23,36				-1384					
102	176	ТССЦ-301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	-8,88	155,81				47,13					
103	177	ТССЦ-301-1606	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	48	98,19				452					
104	178	Цена поставщик а	Комплект для радиатора 1/2 цена 250/1,18/3,6=56,49	шт	8	56,49				2683					
105	179	Цена поставщик а	Муфта размером 3/4 цена 80,51/3,6=22,36	шт	120	22,36				47850					
106	180	ТССЦ-302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, со сгоном цена 462/1,18/3,6=108,75	шт.	440	108,75				1154	1024	2	1	28,7 114,8	0,02 0,08
107	181	ТЕРр65-16-1	Смена радиаторных пробок в квартирных суц. бу радиаторах (прим.) 288,62 = 1 350,62 - 100 x 10,62	100 сгонов	4	288,62	256	0,6	0,25						
3	1. 302-1237		Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0	10,62				4248					
	У8	2. 302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	100 400	10,62				4028					
108	182	ТССЦ-301-1308	Пробки радиаторные	шт.	400	10,07				223210	2925	2438		4,86 315,03	
109	183	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>); трубами теплоподполье	10 м трубопровод а	64,82	3443,54	45,13	37,61		-32583					
110	184	ТССЦ-101-2466	Исключается стоимость ресурса: Краска <Армофиниш>	л	-93,21	348,57				-180339					
111	185	ТССЦ-104-0162	Исключается стоимость ресурса: Трубки из вспененного полиэтилена (пенполиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм	м	-713	252,93									
112	186	ТССЦ-113-0393	Исключается стоимость ресурса: Клей <Армофлекс> 520	л	-9,269	65,93				-611					
113	187	ТССЦ-113-0394	Исключается стоимость ресурса: Очиститель для клея <Армофлекс>	л	-1,296	147,19				-191					
114	188	ТССЦ-506-0879	Исключается стоимость ресурса: Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	-2,139	25,02				-54					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
115	189	Цена поставщик а	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13мм МАТ=82,1771,183,6	м	83,38	19,34				1613					
116	190	Цена поставщик а	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм МАТ=56,2571,183,6	м	101,64	13,24				1346					
117	191	Цена поставщик а	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм МАТ=44,0171,183,6	м	197,78	10,36				2049					
118	192	Цена поставщик а	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм МАТ=37,0871,183,6	м	158,4	8,73				1383					
119	193	Цена поставщик а	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм МАТ=37,0871,183,6	м	38,72	8,73				338					
120	194	Цена поставщик а	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм (прим.) МАТ=37,0871,183,6	м	133,1	8,73				1162					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						342190				47795		8601	414	5401,04	32,84
Накладные расходы						51143									
Сметная прибыль						31819									
Итого по разделу 3 Отопление :						425152								5401,04	32,84
Итого						2 742 230,40								5401,04	32,84
Всего с учетом "СМР=6,45"						2 742 230,40								5401,04	32,84

**Раздел 4. Электромонтажные работы**

		Добавить:													
121	212	ТЕРМ08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене; распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	4	74,42	28,54	3,83	0,16	298	114	15	1	3,07	0,04
122	213	Цена поставщик а	Труба гладкая жесткая Д32мм МАТ=12,5571,182,4	шт	120	4,43				532					
123	214	ТЕРМ08-03-574-02	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2	100 жил	1,2	536,31	386,83	18,08	0,16	644	464	22		41,64	0,01
124	215	Цена поставщик а	Труба гофрированная ПВХ с зондом Д16мм МАТ=6,012,4	шт	300	2,5				750				49,97	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
125	216	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	100 м	3	61,82	47,52	2,86	0,16	185	143	9		5,39 16,17	0,01 0,03
126	217	ТССЦ-501-8183	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,3	2430,83				729					
127	218	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	130	37,53	16,7	1,2		4879	2171	156		1,87 243,1	
128	219	Цена поставщик а	Выключатель автоматический 1Р16А МАТ=79.95/1.82.4	шт	60	28,23				1694					
129	220	Цена поставщик а	Выключатель автоматический 1Р10А МАТ=83.76/1.82.4	шт	10	29,58				296					
130	221	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	60	65,27	24,83	4,3	0,16	3916	1490	258	10	2,78 166,8	0,01 0,6
131	222	Цена поставщик а	Выключатель автоматический 2Р32А МАТ=167.55/1.82.4	шт	60	59,16				3550					
132	223	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	9,88	293,92	187,28	2,86	0,16	2904	1850	28	2	20,16 199,18	0,1 0,1
133	224	ТЕРр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,56	56,52	55,44	1,08	0,46	32	31	1		7,58 4,24	0,04 0,02
134	225	Цена поставщик а	Светильник НПП-60 круглый термостойкий МАТ=188.21/2.4	шт	36	78,42				2823					
135	226	Цена поставщик а	Светильник светодиодный ДБП-12вт с опτικο-акустическим датчиком МАТ=378.24/2.4	шт	20	157,6				3152					
136	227	ТЕРр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,28	51,23	51,23			14	14			7,01 1,96	
137	228	ТЕРм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм (демонтаж)	1 шт.	1	142,2	41,56	100,64	4,98	142	42	100	5	4,48 4,48	0,4 0,4
138	229	Цена поставщик а	ВРУ МАТ=35593.22/2.4	шт	1	14830,51				14831					
139	230	ТЕРм08-02-472-02	Заемлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,15	320,2	175,69	89,33	3,35	48	26	13	1	19,92 2,99	0,26 0,04
140	231	ТЕРм08-02-471-01	Заемлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.	0,4	214,32	113,24	69,06	2,89	86	45	28	1	12,84 5,14	0,23 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
141	232	ТЕР46-03-001-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий	0,24	2134,02	187,26	860,36	213,92	512	45	206	51	20,76 4,98	19,68 4,72
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
<b>Итого по разделу 4 Электромонтажные работы :</b>															
Итого															
Всего с учетом "СМР=5,28"															
<b>Итого по разделу 4 Электромонтажные работы</b>															
<b>ИТОГО ПО АКТУ:</b>															
										392872	54973	9493	486	6193,7	38,99
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
<b>Итого по акту:</b>															
Итого по разделу 1 Холодное водоснабжение															
Итого по разделу 2 Изоляционные работы															
Итого по разделу 3 Отопление															
Итого по разделу 4 Электромонтажные работы															
Итого															
3 078 140,91 * 0,9694484															
Индекс торгов 1,18*2984098,78															
<b>ВСЕГО по акту</b>															
										3 521 236,56				6193,7	38,99

Городинский В.С.

Щеблыкин А.В.



Фонд ЖКХ Белгородской области  
Исполнительный отдел  
Строительный контроль  
Щеблыкин А.В.



**СДАЛ:**  
Подрядчик: Директор ООО "компания Интерстиль"

**ПРИНЯЛ:**  
Региональный оператор (Заказчик): Начальник отдела строительного контроля Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области"

**СОГЛАСОВАНО:**

Представитель собственников помещений:

**Дополнительные участники:**

Представитель управляющей компании  
ООО "УЖ Центральная"

Пилипчук Д.Н.