

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

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	№ РТС231А170001-Д
номер	28 марта 2017 г.
дата	
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 Ингерстиль", 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

Договор подряда (контракт) № РТС231А170001-Д  
 Доп. соглашение № 1 от 30.06.2017 г.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	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 № 2 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)				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.		
<b>Раздел 1. Холодное водоснабжение</b>																
1	ТЕРр65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопровод		0,48	667,73	595	15,42	3,29	321	286	7	2	76,38	0,26	
														36,66	0,12	
2	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровод		2,36	305,91	270	6,87	1,27	722	637	16	3	34,66	0,1	
														81,8	0,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	3	ТЕР16-03-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 63 мм	100 м трубопровод а	0,48	7646,1	1083,82	66,36	1,11	3670	520	32	1	118,45	0,09
4	4	ТССЦ-103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	м	-46,94	65,39				-3069				56,86	0,04
5	8	Цена поставщик а	ЕКОРЛ Буртик Д63*50 МАТ=160,42/1,18/3,6	шт	1	37,76				38					
6	10	ТЕР16-03-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровод а	2,36	7876,13	1300,58	79,63	1,33	18588	3069	188	3	142,14	0,11
7	11	ТССЦ-103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром 32 мм	м	-230,808	65,39				-15093				335,45	0,26
8	12	Цена поставщик а	Труба полипропиленовая PN20 Д32 МАТ=125,93/1,18/3,6	м	230,808	29,64				6841					
9	13	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровод а	0,48	119,21	75,43	6,37		57	36	3		6,91	
10	14	ТССЦ-302-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	75	57,18				4289				3,32	
11	15	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровод а	2,36	93,06	75,43	6,37		220	178	15		6,91	
12	17	Цена поставщик а	ЕКОРЛ Угол 90 Д32	шт	14	1,85				26				16,31	
13	18	Цена поставщик а	ЕКОРЛ Тройник Д32*20*32 МАТ=11/1,18/3,6	шт	60	2,59				155					
14	19	Цена поставщик а	ЕКОРЛ Муфта Д32	шт	30	1,37				41					
15	20	Цена поставщик а	Муфта полипропиленовая комбинированная ВР Д32х1 МАТ=56,7/1,18/3,6	шт	12	13,35				160					
16	21	Цена поставщик а	Кронштейн стальной с резин. уплотн. 21/2" (75-80мм) МАТ=32,68/1,18/3,6	шт	47	7,69				361					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	77	ТЕР16-04-001-03	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	100 м трубопровода	1,05	12591,85	715,3	16,25	1,33	13221	751	17	1	82,13	0,11
27	78	ТССЦ-507-2009	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-10,479	1164,75				-12205				86,24	0,12
28	79	ТССЦ-302-3341	Трубопроводы канализации из полипропиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	м	104,79	107,79				11295					
29	80	ТЕР16-07-004-02	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм	1 врезка	4	237,46	98,57	1,45		950	394	6		12,34	49,36
30	81	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,08	942,98	942,98			75	75			134,14	10,73
31	82	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	0,4	1010,98	107,82	45,6	4,96	404	43	18	2	14,08	0,53
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						16100	3613			16100	3613	51	7	450,19	0,67
Накладные расходы						3136				3136					
Сметная прибыль						1856				1856					
<b>Итого по разделу 4 Водоотведение (наружные сети) :</b>						21092				21092				450,19	0,67
Всего с учетом "СМР=5,82"						122755,44				122755,44				450,19	0,67
<b>Итого по разделу 4 Водоотведение (наружные сети)</b>						<b>122755,44</b>				<b>122755,44</b>				<b>450,19</b>	<b>0,67</b>

#### Раздел 5. Водоотведение (внутренние сети)

32	83	ТЕР65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопроводов а с фасонными частями	4,2	686,05	676,43	9,62	4,05	2881	2841	40	17	85,3	0,32
33	84	ТЕР65-6-12	Смена: унитаза типа «Компакт»	100 приборов компл.	0,7	50719,01	3512,08	95,24	9,5	35503	2458	67	7	412,7	0,75
34	85	ТССЦ-301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»		-70	463,81				-32467				288,89	0,53
35	86	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	4,2	7721,61	789,72	11,35	0,95	32431	3317	48	4	85,01	0,07
36	87	Цена поставщик а	Кронштейн стальной с резин. уплотн. 4" (106-111мм) МАТ=37,85/1,18/0,6	шт	180	8,91				1604				357,04	0,29
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						39952	8616			39952	8616	155	28	1004,19	2,16
Накладные расходы						8480				8480					
Сметная прибыль						5251				5251					
<b>Итого по разделу 5 Водоотведение (внутренние сети) :</b>						53683				53683				1004,19	2,16
Всего с учетом "СМР=5,85"						314045,55				314045,55				1004,19	2,16
<b>Итого по разделу 5 Водоотведение (внутренние сети)</b>						<b>314045,55</b>				<b>314045,55</b>				<b>1004,19</b>	<b>2,16</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Раздел 6. Электромонтажные работы</b>															
37	88	ТЕРр67-1-1	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		7	18,57	18,57			130			2,54 17,78	
38	89	ТЕРр67-10-1	Смена электросчетчиков	100 шт.		0,6	29456,55	787,45	2,1	0,89	472	1	1	87,3 52,38	0,07 0,04
39	90	ТССЦ-509-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	шт.		-60	286,67			-17200					
40	91	ТЕРм08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		1,7	423,16	291,28	105,82	3,95	495	180	7	33,02 56,13	0,31 0,53
41	92	Цена поставщик	Труба гофрированная ПВХ с зондом Д32	шт		50	5,67			284					
			МАТ=13,61/2,4												
42	93	ТЕРм08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2	100 м		1,7	201,46	123,62	31,38	1,67	210	53	3	14,02 23,83	0,13 0,22
43	94	ТССЦ-501-8214	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм2	1000 м		0,17	43268,11			7356					
44	95	ТЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		16	74,42	28,54	3,83	0,16	457	61	3	3,07 49,12	0,01 0,16
45	96	Цена поставщик	Щит подвездный 960*1000*140	шт		16	2189,27			35028					
			МАТ=6200/1,18/2,4												
46	97	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат (демонтаж)	1 шт.		190	3,74	3,74		711	711			0,41 77,9	
47	100	ТССЦ-509-0324	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25A	шт.		60	25,56			1534					
48	101	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		4	77,33	57,05	5,71	0,3	228	23	1	6,47 25,88	0,02 0,08
49	102	ТССЦ-501-8184	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,4	3427,28			1371					
50	103	ТЕРм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		7 3+4	274,25	201,52	53,24	1,37	1411	373	10	22,85 159,95	0,11 0,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
51	105	ТЕРМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,56	1596,91	787,5	287,27	13,37	894	441	161	7	84,77 47,47	1,06 0,59
52	107	ТССЦ-509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	4	6,89				28					
53	108	ТССЦ-509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	24	6,44				155					
54	109	ТЕРМ08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,24	476,36	352,27	16,74	0,46	114	85	4		37,92 9,1	0,04 0,01
55	110	ТЕРМ08-03-591-04	Выключатель: двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04	512,74	391,63	16,74	0,46	21	16	1		42,16 1,69	0,04
56	111	Цена поставщик	Лампы энергосберегающие Ceerps FS 15W 2700K E27 МАТ=90/2,4	шт	36	37,5				1350					
57	112	ТЕРМ08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	1	516,09	51,95	125,81	6,23	516	52	126	6	5,59 5,59	0,49 0,49
58	113	ТССЦ-201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	-0,03	11066,18				-332					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
<b>Итого по разделу 6 Электромонтажные работы :</b>															
Итого															
Всего с учетом " СМР=5,28"															
<b>Итого по разделу 6 Электромонтажные работы</b>															
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>															
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.										134708	22085	1802	82	2557,04	6,38
Накладные расходы										21518					
Сметная прибыль										13593					
<b>Итого по акту:</b>															
Итого по разделу 1 Холодное водоснабжение										171 635,26				530,4	0,66
Итого по разделу 2 Изоляционные работы										60 397,77				45,44	
Итого по разделу 4 Водоотведение (наружные сети)										122 755,44				450,19	0,67
Итого по разделу 5 Водоотведение (внутренние сети)										314 045,55				1004,19	2,16
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы										325 506,72				526,82	2,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы															
Итого															
994 340,74 * 0.9694484															
Индекс торгов 1,18 * 963962,04															
<b>ВСЕГО по акту</b>															
										325 506,72				526,82	2,89
										994 340,74				2557,04	6,38
										963 962,04					
										1 137 475,20					
										<b>1 137 475,20</b>				<b>2557,04</b>	<b>6,38</b>



**СДАЛ:**

Подрядчик: Директор ООО "компания Интерстиль"

Городинский В.С.

**ПРИНЯЛ:**

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

Щеблыкин А.В.

**СОГЛАСОВАНО:**

Представитель собственников помещений:

**Дополнительные участники:**

Представитель управляющей компании ООО "УК Центральная"

Пилипчук Д.Н.

