

Инвестор	Заказчик (Генподрядчик) - Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области". 308000, г. Белгород, Белгородский проспект, д.85 А	10 ОКПО 38937956
Подрядчик (Субподрядчик)	- Общество с ограниченной ответственностью "Эра-КапиталСтрой", 308023, г. Белгород, пр. Б.Хмельницкого, д.137, оф. 324	10 ОКПО
Стройка/Объект	- Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Белгородская область, Белгородский район, с.Беловское, ул.Центральная, д.8	10 ОКПО

Вид деятельности по ОКДП	РТС231А170024(Д)
Договор подряда (контракт)	номер 02.05.2017
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	28.12.2017	26.09.2017	28.12.2017

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.	Т/з осн.раб. (на ед./всего)	Т/з меж. (на ед./всего)
					Всего	В том числе	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Холодное водоснабжение										
1	3	ТССЦ-507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 ММ (учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МА1=1,014)	шт.	1	3,9			4	
2	4	ТССЦ-507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 65х50 ММ (учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МА1=1,014)	шт.	1	7,15			7	

Гранд-СМЕТА

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
3	5	TCCСЦ-507-5071	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм (учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области MAT=1,014)	шт.	1	19,76									20		
4	6	TCCСЦ-507-5072	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм (учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области MAT=1,014)	шт.	1	31,62									32		
5	7	TCCСЦ-507-5073	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110х90 мм (учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области MAT=1,014)	шт.	1	31,62									32		
6	8	TCCСЦ-507-4307	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм (МДС35 пр. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2. МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений строительством ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25. Учитывается транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в работе, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25. Учитывается транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области MAT=1,014) НР (417 руб.): 128% от ФОТ	шт.	1	151,16									151		
7	34	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (МДС35 пр. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2. 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 к раск.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25. Учитывается транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области MAT=1,014) НР (141 руб.): 128% от ФОТ	трубопровод а	100 м	1,615	93,22	75,43	6,38						151	122	10
8	38	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<АрмоФлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>); трубками (на kleю) (МДС35 пр. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2. 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 к раск.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25. Учитывается транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области MAT=1,014) НР (417 руб.): 100% от ФОТ	трубопровод а	10 м	10,25	3490,59	45,13	37,61						35779	463	386
															4,8576	49,79	

Гранд-СМЕТА

Гранд-СМЕТА			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			14			15		
1	2	3	Всего с учетом " СМР=7,58"			27333,48			60,96			27333,48			60,96			27333,48			60,96			27333,48			60,96			27333,48			60,96					
Итого по разделу 1 Холодное водоснабжение																																						
Раздел 3. Общестроительные работы																																						
14	56	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² (МАТ=0 к расх.: учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (50 руб.): 110%*0,9 от ФОТ СП (30 руб.): 70%*0,85 от ФОТ			1 м ³	0,119	442,35	418,11	24,24																			53	50	3	55,16 6,56						
15	57	TCCЦ-101-1921	Лента монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л (учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)			шт.	9	65,49																					589									
16	58	TERP57-2-4	Разборка покрытий полов: цементных (при демонтаже узлата)			100 м ²	0,0672	2019,16	888,49	1130,67	203,91																	60	76	14	111,2 7,47							
17	59	TERP11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (МДС35 пр. 1 п. 1.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, оставожденных от производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; 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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (29 руб.): 123%*0,9 от ФОТ			100 м ²	0,0616	1279,44	406,2	65,18	24,12																	79	25	4	1	54,5238 3,36						
18	60	TCCЦ-402-0005	Раствор готовый кладочного цементный марки 150 (МДС35 пр. 1 п 1.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, оставожденных от производства и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; 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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в			м3	-0,1257	379,86																										-48				
19	61	TERP11-01-011-02	толицыны стяжки добавлять или исключать к расчине 11-01-011-01 до толщ. 50мм (МДС35 пр. 1 п 1.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, оставожденных от производства и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; 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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (3 руб.): 123%*0,9 от ФОТ			100 м ²	0,3696	210,37	5,15	11,49	3,99																		78	2	4	1	0,69 0,26					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
20	62	ТССЦ-402-0005	Раствор готовый клацочный цементный марки 150 (МДС35 пр. 1 т. п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, обесцементных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологоческим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в раствор полимер-цементный М200	м3	-0,1885	379,86										-72
21	63	Цена поставщика а	раствор полимер-цементный М200 ИАТ=12/1 185,4 (ИДС35 пр. 1 т. п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, обесцементных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологоческим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в прочие работы)	кг	565,56	1,91 12/1,185,4									1080	
22	64	ТССЦП-01 01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области ИАТ=1,014)	1 т груза	3,3322	37,89									126	
23	65	ТССЦП-03 21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класса груза (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области ИАТ=1,014) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	3,3322	12,73	12,73								42	
24	67	ТЕРр65-2-2	Итого прямые затраты по раздцу в ценах 2001г. Накладные расходы Сметная прибыль Итого Всего с учетом " СМР=7,5" Итого по разделу 3 Общестроительные работы Раздел 4. Водоотведение. Наружные сети 25	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области ИАТ=1,014) НР (60 руб.): 74% от ФОТ СП (41 руб.): 50% от ФОТ	100 м трубопровод а с фасонными частями	0,12	686,05	676,43	9,62	4,05	82	81	1		85,3 10,24	0,32 0,04

Номер	Наименование	Описание	Кол-во	Единица измерения	Стоимость, руб.	Состав
25	68 ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭГ=1,15, ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (9 руб.); 30% от НР от ФОТ СПЛ (без учета 8% ст.БДС от ФОТ)	4	м	997,42	89,85
26	69 ТЕР23-01-020-01	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 110 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭГ=1,15, ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (46 руб.); 130% от НР от ФОТ СПЛ (затрач.); 89% от ФОТ	4	м	268,53	595,5
27	70 ТССЦ-103-2306	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x1000 мм (учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	100 м	трубопроводов	910,44	109
28	79 ТССЦ-507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм (МДС35 пр 1 т 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от обрушения и других предстоящих, нешахтных нормальному производству работ ОЭГ=1,12, ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,12; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п. 4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений строительстве ОЭГ=1,15, ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в	5	шт.	4,13	84
29	80 ТССЦ-507-3313	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63-63x50x63 мм (МДС35 пр. 1 т. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от обрушения и других предстоящих, нешахтных нормальному производству работ ОЭГ=1,12, ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,12; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п. 4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений строительстве, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭГ=1,15, ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в	6	шт.	3,74	3,74

ГРАНД-СМЕТА

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
4.4	141	ТССЦ-506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм (МДС35 пр. 1 п. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, обустроенных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1; ЭМ=1.2 к расч.; ЗПМ=1.2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техногическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1.25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в	кг	-0,703	25,37										-18
4.5	142	ТССЦ-104-0162	Трубы из вспененного полизатилен «Термофлекс» диаметром 108x13 мм (МДС35 пр. 1 п. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, обустроенных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1;2, ЭМ=1.2 к расч., ЗПМ=1.2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техногическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1.25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в	м	-234,3	256,47										-60091
4.6	143	ТССЦ-101-2466	Краска «Арматуриник» (МДС35 пр. 1 п. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, обустроенных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1;2, ЭМ=1.2 к расч., ЗПМ=1.2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техногическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1.25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в	л	-30,62	354,46										-10854
4.7	144	прайс лист	Теплоизоляция ТИЛИТ 2219 Супер МАТ=14,45/3,6/1,18 (МДС35 пр. 1 п. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, обустроенных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1;2, ЭМ=1.2 к расч., ЗПМ=1.2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техногическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1.25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в	м	171,6	3,45	14,45/3,6/1,18									592
4.8	145	прайс лист	Теплоизоляция ТИЛИТ 28/9 Супер МАТ=7,25/3,6/1,18 (МДС35 пр. 1 п. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, обустроенных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2, ЭМ=1.2 к расч., ЗПМ=1.2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техногическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1.25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в	м	62,7	4,12	17,25/3,6/1,18									258

Общестроительные работы

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
49	149	ТЕР46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 25 см (учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства е Белгородской области MAT=1,014)	100 шт.	0,2	1260,61	437,65	822,96	137,87	252	88	164	28	50,83	14,62	
			НР (115 руб.): 110%*0,9 от ФОТ СП (68 руб.): 70%*0,85 от ФОТ											10,17	2,92	
50	150	ТЕР46-03-013-06	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм (учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства е Белгородской области MAT=1,014)	100	0,7	353,35	98,12	255,23		247	69	178		12,28	8,6	
51	151	ТЕР46-03-013-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исправлять: к расценке 46-03-013-06 до толщ. 300 (Пз=10; ОЗП=10; ЭМ=10 к расч.; ЭГП=10 к расч.; ТЗ=10; ТЗМ=10); Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства е Белгородской области MAT=1,014)	100	0,7	165,9	42,3	123,6		116	30	86		5,3	3,71	
			НР (30 руб.): 110%*0,9 от ФОТ СП (18 руб.): 70%*0,85 от ФОТ													
52	152	ТЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ² (МАТ=0 к расч.) Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства е Белгородской области MAT=1,014)	1 м ³ заделки	0,013	609,4	570,17	39,23		8	7	1		75,22	0,98	
			НР (7 руб.): 110%*0,9 от ФОТ СП (4 руб.): 70%*0,85 от ФОТ													
53	153	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² (МАТ=0 к расч.) Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства е Белгородской области MAT=1,014)	1 м ³ заделки	0,05	442,35	418,11	24,24		22	21	1		55,16	2,76	
			НР (21 руб.): 110%*0,9 от ФОТ СП (12 руб.): 70%*0,85 от ФОТ													
54	154	ТССЦ-101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончиках емкостью 0,85 л (учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства е Белгородской области MAT=1,014)	шт.	10	65,49					655					
			Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001.													
			Накладные расходы													
			Сметная прибыль													
			Итого													
			Всего с учетом "СМР=6,59"													
			Итого по разделу 5 Отопление													
			Раздел 6. Электромонтажные работы													
			Демонтажные работы													
55	155	ТЕРР67-3-1	Демонтаж кабеля (учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства е Белгородской области MAT=1,014)	100 м	1,57	70,77	70,47	0,3	0,13	111	111			9,64	0,01	
			НР (94 руб.): 85% от ФОТ СП (77 руб.): 85% от ФОТ											15,13	0,02	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
56	156	ТЕРр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (2 руб.): 85% от ФОТ СП (1 руб.): 65% от ФОТ	100 шт.	0,04	47,1	46,2	0,9	0,38	2	2			6,32 0,25	0,03	
57	157	ТЕРр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (3 руб.): 85% от ФОТ СП (3 руб.): 65% от ФОТ	100 шт.	0,1	42,69	42,69			4	4			5,84 0,58		
58	158	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат (ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ) (МДС35 п. 3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (приданному в лом) без разборки и разборки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЭМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; МДС35 пр 1 т 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЭМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (313 руб.): 95% от ФОТ	1 шт.	88	3,74	3,74			329	329			0,4032 35,48		
59	160	ТЕРр67-10-1	Смена электросчетчиков (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (54 руб.): 85% от ФОТ СП (41 руб.): 65% от ФОТ	100 шт.	0,08	29857,89	787,45	2,1	0,89	2389	63			87,3 6,98	0,07 0,01	
60	161	ТССЦ-509-8002	Счетник электроэнергии однофазный, тип СО (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	-8	290,68								-2325		
Цитата этажных																
61	169	ТЕРм08-03-573-04	Панель управления под счетчик (МДС35 пр 1 т 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЭМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (683 руб.): 95% от ФОТ СП (460 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	24	70,47	26,42	40,78	3,55	1691	634	979	85	2,844 68,26	0,348 8,35	
62	170	цена поставщик а	Панель управления ПУ 1/2-7-1 фаз (375/1,18/2,4) (МДС35 пр 1 т 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЭМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (375/1,18/2,4)	шт	24	134,27	375/1,18/2,4							3222		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
63	173	TERM08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ² (МДС35 пр. 1 п. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расч., ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства Белгородской области МАТ=1,014) ИР (427 руб.); 95% от ФОТ СП (292 руб.); 65% от ФОТ	100 жил	2,4	295,37	187,28	2,86	0,16	709	449	7	20,16 48,38	0,012 0,03	
Монтажные работы															
64	179	TERM08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным скобами, диаметр: до 25 мм (МДС35 пр. 1 п. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расч., ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства Белгородской области МАТ=1,014) ИР (181 руб.); 95% от ФОТ СП (124 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,94	274,52	201,52	53,24	1,37	258	189	50	1	22,848 21,48	0,108 0,1
65	180	TCCЦ-507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм (МДС35 пр. 1 п. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расч., ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства Белгородской области МАТ=1,014)	м	40	8,68							347		
66	181	TCCЦ-507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм (МДС35 пр. 1 п. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расч., ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства Белгородской области МАТ=1,014)	м	54	2,1							113		
67	182	TCCЦ-103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 и 25 мм (МДС35 пр. 1 п. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расч., ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительных зданиях ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	102	0,18							18		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
68	187	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (МДС35 пр. 1 п. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОзП=1;2, ЭМ=1;2, к расх.; ТЗ=1;2, ТЗМ=1;2, учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства е Белгородской области МАТ=1,014) НР (134 руб.); 95% от ФОТ СП (92 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,9	248,98	157,04	73,31	224	141	66	18,24	16,42		
69	188	ТССЦ-103-2409	Трубы гибкие гофрированные лентые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии F _L , диаметром 32 мм (МДС35 пр. 1 п. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОзП=1;2, ЭМ=1;2, к расх.; ЭПМ=1;2, ТЗ=1;2, ТЗМ=1;2, учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства е Белгородской области МАТ=1,014)	10 м	2,02	52,62			106						
70	189	ТССЦ-103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной прокладкой (зондом), наружным диаметром 20 мм (МДС35 пр. 1 п. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОзП=1;2, ЭМ=1;2, к расх.; ЭПМ=1;2, ТЗ=1;2, ТЗМ=1;2, учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства е Белгородской области МАТ=1,014)	м	70,7	3,22			228						
71	190	ТССЦ-103-1178	Клипса для крепежа гофротруб, диаметром 32 мм (МДС35 пр. 1 п. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОзП=1;2, ЭМ=1;2, к расх.; ЭПМ=1;2, ТЗ=1;2, ТЗМ=1;2, учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства е Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	135	0,43			58						
72	191	ТССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм (МДС35 пр. 1 п. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОзП=1;2, ЭМ=1;2, к расх.; ЭПМ=1;2, ТЗ=1;2, ТЗМ=1;2, учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства е Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	150	0,29			44						
73	196	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный МИК настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (МДС35 пр. 1 п. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОзП=1;2, ЭМ=1;2, к расх.; ЭПМ=1;2, ТЗ=1;2, ТЗМ=1;2, учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства е Белгородской области МАТ=1,014) НР (31 руб.); 95% от ФОТ СП (21 руб.); 65% от ФОТ	100 шт.	0,04	1604,22	787,5	287,27	13,37	64	32	11	1	84,768 3,39	1,056 0,04

ГРАНД-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
74	197	TCCСЦ-509-0765	Светильники потолочные НПГ 03-100-001-МУЗ (МДС:5 пр 1 тп 2.Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов. Мешающих нормальному производству работ ОЗП=1;2, ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	4	141,66				567					
75	198	цена поста виника	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ МАТ=86, 16/2, 4/1, 18 (МДС:5 пр 1 тп 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов. Мешающих нормальному производству работ ОЗП=1;2, ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт	4	31,57				126					
Общестроительные работы															
76	208	TER46-03-013-50	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 ММ (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (9 руб.): 110% * 0,9 от ФОТ СП (5 руб.): 70% * 0,85 от ФОТ	отверстий	100	0,08	403,48	110,42	293,06		32	9	23	13,82	1,11
77	209	TER46-03-013-63	На каждые 10 ММ изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-50 до глубины 250мм (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (2 руб.): 110% * 0,9 от ФОТ СП (1 руб.): 70% * 0,85 от ФОТ	отверстий	100	0,4	18,59	4,47	14,12		7	2	5	0,56	0,22
78	210	TER46-03-013-06	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 ММ (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (6 руб.): 110% * 0,9 от ФОТ СП (4 руб.): 70% * 0,85 от ФОТ	отверстий	100	0,06	353,35	98,12	255,23		21	6	15	12,28	0,74
79	211	TER46-03-013-19	На каждые 10 ММ изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-06 до толщ. 300мм (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (3 руб.): 110% * 0,9 от ФОТ СП (2 руб.): 70% * 0,85 от ФОТ	отверстий	100	0,6	16,59	4,23	12,36		10	3	7	0,53	0,32
80	212	TER46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014) НР (4 руб.): 110% * 0,9 от ФОТ СП (2 руб.): 70% * 0,85 от ФОТ	заделки	1 м ²	0,01	1770,38	418,11	24,24		18	4		55,16	0,55
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
														8373	1978
														1163	87
														1945	
														1341	
														11659	
														58061,82	
														216,35	
														216,35	8,55

Гранд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы															8,55
Итого															219,29
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.										21880	4687	3053	138	505,82	13,81
Накладные расходы										4660					
Сметная прибыль										3081					60,96
Итого по разделу 1 Холодное водоснабжение										27333,48					
Итого по разделу 3 Общестроительные работы										17265,00					17,65
Итого по разделу 4 Водоотведение. Наружные сети										5745,66					14,97
Итого по разделу 5 Отопление										74618,57					192,95
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы										58061,82					219,29
Итого										183024,53					505,82
НДС 18%										32944,42					13,81
ВСЕГО по акту										215968,95					505,82
															13,81

Сдали: Директор ООО "Эра-КапиталСтрой"  Сергеева А.К.

Принал: Специалист Отдела строительного контроля Некоммерческой организации "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области"

Согласовано : Уполномоченный представитель собственников помещений

 Кириленко Д.В.



Согласовано : Уполномоченный представитель собственников помещений

подпись

подпись

подпись