

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" 10 ОКПО Белгородской области" 308000, г.Белгород, Белгородский проспект,85А		
Подрядчик (Субподрядчик)	- ООО "БСО", 308518, Белгородская обл., Белгородский р-н, пос. Новосадовый, ул. Перспективная, д.1 10 ОКПО 10421091		

Объект - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
г.Белгород, ул.Попова, дом 69

Вид деятельности по ОКДП	РТС231А180077-Д		
Договор подряда (контракт)	Номер	Дата	по
Дополнительное соглашение №7 от 29.01.2021	14.08.2018	01.02.2019	09.02.2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
6	09.02.2021	01.02.2019	09.02.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Составлен на основании ЛСР №6 "Ремонт ВУ"

Номер	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн.раб. (на ед./всего)	Т/з осн.раб. (на ед./всего)	
					Всего	В том числе	В том числе	Всего	Основ.З/П	Эк.Маш.	З/пМех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Монтажные работы по замене водочных запорных устройств узла учета ХВС													
Демонтажные работы													
1	1	TERp65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях; на сварке диаметром до 100 мм	100 м	564,04	521,75	15,91	17	16			65,3	
				трубопровод а	0,03 3/100							1,96	

Гранд-Смета (вер.9.0)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм НР (17 руб.); 74% от ФОТ СП (12 руб.); 50% от ФОТ	100 шт. арматуры	0,03 3 / 100	768,97	761,45	7,52	3,17
2	2	TERP65-3-13 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Снятие водометов диаметром: до 100 мм НР (5 руб.); 74% от ФОТ СП (4 руб.); 50% от ФОТ	100 шт. арматуры	0,01 1 / 100	785,78	692,73	93,05	8,15
3	3	TERP65-3-9 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр							
Сантехнические работы									
4	4	TER16-03-002-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 50 мм 1 096,32 = 7 491,46 - 97,8 x 65,39 (МДС35 пр. 1 м 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования, и других предметов, механизированным производством ОЗП=1,2, ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР (31 руб.); 128% от 9 от ФОТ СП (19 руб.). 83% от 9 от ФОТ	100 м трубопровод а	0,0205 2,05 / 100	1481	1300,58	79,64	1,34
5	5	103-1460 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм 1 096,35 = 7 491,46 - 97,8 x 65,39 (МДС35 пр. 1 м 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования, и других предметов, механизированному производству работ ОЗП=1,2, ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	м	-2,005	66,63			-134
6	6	TCC1-507-3358 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена РН 20/10 (МДС35 пр. 1 м 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования, и других предметов, механизированным производством ОЗП=1,2, ЭМ=1,2 к расч., ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	м	2,005	66,61			134

Гранд-Смета (вер.9.0)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х63 мм	шт.	2	31,18					62				
7	7	TCCS-507-5072	Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	(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; ЭМ=1,2 к расч., ЗИМ=1,2; ТЗ=1; ТЗМ=1; л. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологоческим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)												
8	8	TCCS-507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 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 расч., ЗИМ=1,2; ТЗ=1; ТЗМ=1; л. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологоческим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	22,45					45				
9	9	TCCS-507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 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 расч., ЗИМ=1,2; ТЗ=1; ТЗМ=1; л. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологоческим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	6,05					12				
10	10	TCCS-507-3291	Троиник полипропиленовый соединительный диаметром 63 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 расч., ЗИМ=1,2; ТЗ=1; ТЗМ=1; л. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологоческим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	17,63					18				

Гранд-С-Мета (вер.9.0)															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
11	11	ТССЦ-507-5080 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №е937/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	шт.	2	34,17				68					
12	12	ТЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №е937/пр	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм 44,01 = 130,63 - 2 x 43,31 (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 ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (60 руб.) 128%*0,9 от ФОТ СП (37 руб.). 83%*0,85 от ФОТ	1 шт. 1+2	3	50,97	17,26	6,62	153	52	20		2,0286	6,09	
13	13	Цена поставщика	Клапан обратный подъемный 50 (фланцевый) МА1=2454,373/6 (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 ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	1	681,77 2454,373/6				682					
14	14	Цена поставщика Приказ Минстроя России от 31.12.14 №е937/пр	МАРИАЛ Кран шар. стап. Ду50 (фланцевый) МА1=1969,44/3/6 (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 ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	547,07 1969,44/3,6				1094					

Гранд-Смета (вер.9.0)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	15	TERP18-07-001-02 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	1	3,7	2,82		
			2.92 = 221.11 - 1 x 218.19 (МДС35 пр 1 т. п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗГТ=1;2; ЭМ=1,2; Грасч.: ЗГМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2; п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аппаратных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГТ=1.15; ЭМ=1.25 к расч.; ЗГМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25) НР (3 руб.); 128% * 0.9 от фОТ СП (2 руб.); 83% * 0.85 от фОТ						
16	16	Цена поставщика	Манометр МТ-100/МТ-3И (0-16) М/20x1,5	шт	1	59,63 214.67/3.6	60		
			МАТ=214.67/3.6 (МДС35 пр 1 т. п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗГТ=1;2; ЭМ=1,2; Грасч.: ЗГМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2; п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аппаратных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГТ=1.15; ЭМ=1.25 к расч.; ЗГМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25)						
17	17	Цена поставщика	Кран лат. муфтовый для подключения манометра 1/2	шт	1	41,57 149.65/3.6	42		
			МАТ=149.65/3.6 (МДС35 пр 1 т. п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗГТ=1;2; ЭМ=1.2; Грасч.: ЗГМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2; п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аппаратных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГТ=1.15; ЭМ=1.25 к расч.; ЗГМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25)						
18	18	TERP18-06-007-04 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10 фильтров	0,1 1 / 10	246,2	119,23	116,46	0,95
			174,55 = 8 * 164,05 - 10 x 79,95 (МДС35 пр 1 т. п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗГТ=1;2; ЭМ=1.2 к расч. ЗГМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2; п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аппаратных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГТ=1.15; ЭМ=1.25 к расч.; ЗГМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25) НР (14 руб.); 128% * 0.9 от фОТ СП (8 руб.); 83% * 0.85 от фОТ						
			13.6896 1,37						
			0,075 0,01						

Гранд-Смета (вер 9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	цена поставщика	Фильтр магнитный фл. ФМФ Ду50 Ру16 чугун	шт	1	382,55	1377,17/3,6									
20	TER16-07-003-07 Приказ Министерства России от 31.12.14 №937/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм без установки задвижек 134,56 = 656,54 - 1 x 433,36 - 1 x 83,08 - 0,001 x 541,05 (МДС35 пр. 1 т п.2. При производстве строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭГП=1;2; п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (107 руб); 128% 0,9 от ФОТ СП (66 руб); 83% 0,65 от ФОТ	1 врезка	1	165,74	92,86	16,82	0,38	166	93	17	10,2948 10,29	0,03 0,03		
21	цена поставщика	PRO AQUA Бурт под фланец 90	шт	2	34,88 125,57/3,6								70		
22	цена поставщика	PRO AQUA Бурт под фланец 63	шт	1	18,2 65,53/3,6								18		

Гранд-Смета (вер. 9.0)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
23	23	TERP09-03-039-01 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Монтаж опорных конструкций, для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений Массой до 0,1 т 1 163,34 = 1 231,88 - 0,005 × 13 708,80 НР (28 руб.): 90%*0,9 от ФОТ СП (25 руб.): 85%*0,85 от ФОТ	1 т конструкций	0,05 50/1000	1163,34	682,67	284,56	1,39	58	34	14	14	80,22	0,11 4,01	
24	24	TCCS-101-2541 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Сталь угловая 32х32 мм	т	0,05 6652,92					333						0,01
25	25	TERP03-03-014-45 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм НР (10 руб.): 110%*0,9 от ФОТ СП (6 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	100 отверстий	0,16 16/100	209,53	60,48	149,05		34	10	24			7,57 1,21	
26	26	TERP09-05-003-01 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами НР (14 руб.): 90%*0,9 от ФОТ СП (12 руб.): 85%*0,85 от ФОТ	100 шт. болтов	0,16 16/100	104,18	101,27	2,91		17	17				11,9 1,9	
27	27	TCCS-101-6790 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт.	0,16 16/100	308,95				49						6,9138 0,14
28	28	TERP16-07-005-01 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (МДС25 пр. 1 м. 1 п. 2. Производство строительных и других освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР (2 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СП (1 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопровод а	0,02 2/100	93,07	75,43	6,38		2	2					
29	29	TERP13-03-002-04 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Отрутовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС25 пр. 1 м. 1 п. 2. Производство строительных и других освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства аналогичных технологическим процессам в новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 90%*0,9 от ФОТ СП 70%*0,85 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0031 0,31/100	335,08	73,13	14,09	0,14	1					7,3278 0,02	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
30	30	TER13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических отрунтованных поверхностей: эмалью Ф-115 (МДС35 пр 1 т п.2. Производство строительных и других работ в сущесвтующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, меняющих нормативному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; п. 8.7 При ремонтно-строительных работах и работах по регонструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0031	767,19	44,97	9,35	0,14	2					5,2854 0,02
1															0,015

Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итоги по разделу 1 Монтажные работы по замене вводных запорных устройств узла учета ХВС :

Итого

Всего с учетом " СМР=7,22"

Итого по разделу 1 Монтажные работы по замене вводных запорных устройств узла учета ХВС

Раздел 2. Электромонтажные работы узла учета ХВС

31	31	TERM11-02-022-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм(НОРМА Счетчик СВКМ-25 ХИ с импульсным выходом) Узел учета ХВС (МДС35 пр 1 т п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, меняющих нормативному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (24 руб.); 80% от ФОТ СП (18 руб.); 60% от ФОТ	1 шт.	1	54,32	30,41	12,79							3,708 3,71
----	----	---	---	-------	---	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	---------------

Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итоги по разделу 2 Электромонтажные работы узла учета ХВС :

Итого

Всего с учетом " СМР=15,49"

Итого по разделу 2 Электромонтажные работы узла учета ХВС

Раздел 3. Оборудование

32	32	Цена поставщика 0	НОРМА Счетчик СВКМ-25 ХИ с импульсным выходом Г3=875,30/4,4	шт	1	412,57 1875,30/4,4									413
															413

Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах

Итоги по разделу 3 Оборудование :

Итого

Гранд-Смета (вер.9.0)							16								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Всего с учетом "СМР=4,4"							1 817,20								
Итого по разделу 3 Оборудование							1 817,20								
ИТОГИ ПО АКТУ:															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах							3943	326	103					37,66	0,07
Накладные расходы							327								
Сметная прибыль							217								
Итоги по акту:							28 721,16								
Итого по разделу 1 Монтажные работы по замене вводных запорных устройств узла учета ХВС 3978x7,22							1 487,04							3,71	
Итого по разделу 2 Электромонтажные работы узла учета ХВС 96x15,49							1 817,20								
Итого по разделу 3 Оборудование 413x4,4							32 025,40							37,66	0,07
Итого							6 405,08								
НДС 20%							38 430,48							37,66	0,07
ВСЕГО по акту															

Сдал: Генеральный директор ООО "БСО"

Итченко А.А.

Подпись
"БСО"
"Белгородский областной центр реформирования и поддержки малого предпринимательства"
Кириленко Д.В.
подпись
09.02.2021

Борисенко В.А.

Подпись

Согласовано:
Уполномоченный представитель собственников помещений(кв.)