

Инвестор

**Заказчик (Генподрядчик)** - Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства" **10 ОКПО** 38937956

"Белгородской области" 308000, г.Белгород, Белгородский проспект,85А

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "БСО", 308518, Белгородская обл., Белгородский р-н, пос. Новосадовый, ул. Перспективная, д. 10 ОКПО

**Объект** - Капитальный ремонт общего имущества многоэтажного дома, расположенного по адресу:  
г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, дом 161

#### Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) № РТС231А180075-1

Договор подряда (контракт) № РТС231А180075-Д

Приложение №2 к 11.03.2020

заявление №2 от 11.03.2020г. Дата 14.08.2018

Дата 14.08.2018  
Номер заявки 11.03.2020

## Вид операции

卷之三

1

Номер документа \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_ Отчетный период \_\_\_\_\_

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

6 12.03.2020 14.08.2018 12.03

卷之三

АБОТ

# О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

## АКТ

Установка и демонтажные работы

1	1	<b>ТЕРр65-14-4</b> <i>(Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм НР (12 руб.); 74% от ФОТ СП (8 руб.); 50% от ФОТ	100 м трубопровода	0,03 3 / 100	564,04	521,75	15,91	17	16	65,3 1,96	0,25 0,01
2	2	<b>ТЕРр65-3-13</b> <i>(Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр</i>	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм НР (11 руб.); 74% от ФОТ СП (8 руб.); 50% от ФОТ	100 шт. арматуры	0,02 2 / 100	768,97	761,45	7,52	3,17	15	95,3 1,91	0,25 0,01

## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	3	<b>ТЕР65-3-9</b> Грифы Министерства России от 31.12.14 №937/пр	Снятие волометров 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	8	7	1	86,7 0,87	0,75 0,01	
<b>Сантехнические работы</b>															
4	4	<b>ТЕР16-03-001-03</b> Грифы Министерства России от 31.12.14 №937/пр	Проекладка трубопроводов отопления при стоечковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 63 мм (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 ОЗП=1;2; ЭМ=1;2 к расх., ЭПМ=1;2, ТЗ=1;2, ТЗМ=1;2; п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах по реконструкции объектов капитального строительства (анalogичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1;15, ЭМ=1;25 к расх.; ЭПМ=1;25, ТЗ=1;15, ТЗМ=1;25; НР (29 руб.): 128% * 0,9 от фОТ СП (18 руб.): 83% * 0,85 от фОТ	100 м трубопровод а	0,02 2/100	1399,8	1262,7	79,64	1,34	28	25	2	138 2,76	0,105	
5	5	<b>103-1460</b>	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм (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 ОЗП=1;2; ЭМ=1;2 к расх., ЭПМ=1;2, ТЗ=1;2, ТЗМ=1;2; п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (анalogичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1;15, ЭМ=1;25 к расх.; ЭПМ=1;25, ТЗ=1;15, ТЗМ=1;25;	M	-1,956 -01 р1	66,63								-130	
6	6	<b>TCCU-507-3359</b> Грифы Министерства России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена РН 20/63 (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 ОЗП=1;2; ЭМ=1;2 к расх., ЭПМ=1;2, ТЗ=1;2, ТЗМ=1;2; п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (анalogичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1;15, ЭМ=1;25 к расх.; ЭПМ=1;25, ТЗ=1;15, ТЗМ=1;25;	M	1,956 Ф1 р1	170,78							334		

## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	7	цена поставщика	тройник 63x63x63 (МДС35 пр. 1 т. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, имеющих нормативному производству работ ОЗП=1;2, ЭМ=1,2 к раск., 3ГМ=1;2, Т3=1;2, Т3М=1;2, п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных техническим процессам в новом конструктивных элементах), ОЗП=1;15, ЭМ=1;25 к раск.; 3ГМ=1;25; Т3=1;15; Т3М=1;25)	шт	2	23,96									48
8	8	цена поставщика	PRO AQUA Угольник 90° 63 белый (МДС35 пр. 1 т. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, имеющих нормативному производству работ ОЗП=1;2, ЭМ=1;2 к раск., 3ГМ=1;2, Т3=1;2, Т3М=1;2, п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных техническим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1;15, ЭМ=1;25 к раск.; 3ГМ=1;25; Т3=1;15; Т3М=1;25)	шт	2	18,06									36
9	9	TCCS-507-5012	Муфта попропиленовая соединительная диаметром 63 мм (Гризз Минстрой России от 31.12.14 №937/пр МДС35 пр. 1 т. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, имеющих нормативному производству работ ОЗП=1;2, ЭМ=1;2 к раск., 3ГМ=1;2, Т3=1;2, Т3М=1;2, п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных техническим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1;15, ЭМ=1;25 к раск.; 3ГМ=1;25; Т3=1;15; Т3М=1;25)	шт.	4	7,59									30
10	10	TCCS-507-5069	Муфта попропиленовая переходная диаметром 63x40 мм (Гризз Минстрой России от 31.12.14 №937/пр МДС35 пр. 1 т. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, имеющих нормативному производству работ ОЗП=1;2, ЭМ=1;2 к раск., 3ГМ=1;2, Т3=1;2, Т3М=1;2, п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных техническим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1;15, ЭМ=1;25 к раск.; 3ГМ=1;25; Т3=1;15; Т3М=1;25)	шт.	2	6,38									13

## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
11	11	<b>TCCС-507-5100</b> Грикза Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"	шт.	2	71,81								144	
		(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.; ЗЛМ=1;2; ТЗМ=1;2; п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОзП=1;15, ЭМ=1;25 к расх.; ЗЛМ=1;25; ТЗ=1;15; ТЗМ=1;25)													
12	12	<b>TER16-03-001-03</b> Грикза Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных метаполимерных труб диаметром: 40 мм (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.; ЗЛМ=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 новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОзП=1;15, ЭМ=1;25 к расх.; ЗЛМ=1;25; ТЗ=1;15; ТЗМ=1;25) НР (59 руб.): 128% 0.9 от ФОТ СП (36 руб.): 83% 0.85 от ФОТ	100 м трубопровода	0,04 4/100	7916,21	1262,7	79,64	1,34	317	51	3	138 5,52	0,105	
13	13	<b>103-1460</b>	Трубы металлокомпьютерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм (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.; ЗЛМ=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 новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОзП=1;15, ЭМ=1;25 к расх.; ЗЛМ=1;25; ТЗ=1;15; ТЗМ=1;25)	м	-3,912 -Ф2,Р1	66,63							-261		
14	14	<b>TCCС-507-3357</b> Грикза Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 20/40 (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.; ЗЛМ=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 новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОзП=1;15, ЭМ=1;25 к расх.; ЗЛМ=1;25; ТЗ=1;15; ТЗМ=1;25)	м	3,912 Ф2,Р1	42,42							166		

## Гранд-Смета (вер. 9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	15	<b>ТССЦ-507-5059</b> Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х20 мм (МДС35 пр. 1 т. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, меняющих нормальному производству работ ОЗП=1;2; ЭМ=1,2 к расх., ЗПМ=1;2, ТЗ=1;2, ТЗМ=1;2; л. 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) ОЗП=1;15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1;25, ТЗ=1;15, ТЗМ=1;25)	шт.	2	2,25									5
16	16	<b>ТССЦ-507-5088</b> Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х12" (МДС35 пр. 1 т. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, меняющих нормальному производству работ ОЗП=1;2; ЭМ=1,2 к расх., ЗПМ=1;2, ТЗ=1;2, ТЗМ=1;2; л. 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) ОЗП=1;15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1;25, ТЗ=1;15, ТЗМ=1;25)	шт.	2	18,71									37
17	17	<b>ТЕР16-05-001-02</b> Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (МДС35 пр. 1 т. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, меняющих нормальному производству работ ОЗП=1;2; ЭМ=1,2 к расх., ЗПМ=1;2, ТЗ=1;2, ТЗМ=1;2; л. 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) ОЗП=1;15, ЭМ=1,25 к расх.; НР (20 руб.): 128% - 0,9 от НР СП (12 руб.): 83% - 0,85 от СП)	1 шт.	1	50,97	17,26	6,62							51
18	18	цена поставщика	Клапан обратный пружинный 1 1/4" (МДС35 пр. 1 т. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, меняющих нормальному производству работ ОЗП=1;2; ЭМ=1,2 к расх., ЗПМ=1;2, ТЗ=1;2, ТЗМ=1;2; л. 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) ОЗП=1;15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1;25, ТЗ=1;15, ТЗМ=1;25)	шт	1	159,09									159

## Гранд-Смета (Вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	19	<b>TER16-05-001-03</b> <i>(Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.	1	97,21	34,17	13,02	0,38	97	34	13	4,0158 4,02	0,03 0,03	
20	20	<b>цена поставщика</b>	Клапан прямоточный 63 <i>(МДС35 пр. 1 т. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, имеющих нормативному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2; л. 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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25</i> НР (39 руб.): 128% 0,9 от ФОТ СП (24 руб.): 83% 0,85 от ФОТ	шт	3	634,89			1905						
21	21	<b>TER16-05-002-01</b> <i>(Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 65 мм	1 шт.	1	43,41	10,57	2,91	43	11	3		1,242 1,24		
22	22	<b>цена поставщика</b>	Фильтр косой 1 1/4" STI <i>(МДС35 пр. 1 т. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, имеющих нормативному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2; л. 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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25</i> НР (13 руб.): 128% 0,9 от ФОТ СП (8 руб.): 83% 0,85 от ФОТ	шт	1	126,86				127					

## Гранд-Смета (вер. 9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
23	23	<b>TER18-07-001-02</b> Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Установка манометров с троходовым краном (МДС35 пр. 1 т. 1 п.2. При производстве строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОзП=1;2, п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных техногенных процессам в новом строительстве, в том числе по взведению новых конструктивных элементов) ОзП=1,15, ЭМ=1,25 к рабк., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (3 руб.). 128% 0,9 от ФОТ СП (2 руб.). 83% 0,85 от ФОТ	1 компл.	1	3,7	2,82			4	3			0,3036 0,3	
24	24	<b>Цена поставщика</b>	Манометр МТ-100/МТ-3И (0-10) G 1/2 (МДС35 пр. 1 т. 1 п.2. При производстве строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОзП=1;2, п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных техногенным процессам в новом строительстве, в том числе по взведению новых конструктивных элементов) ОзП=1,15, ЭМ=1,25 к рабк., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	1	59,63				60					
25	25	<b>Цена поставщика</b>	Краншар. муфтовый с дренажем и воздуходувщиком 1/2" (МДС35 пр. 1 т. 1 п.2. При производстве строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОзП=1;2, п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных техногенным процессам в новом строительстве, в том числе по взведению новых конструктивных элементов) ОзП=1,15, ЭМ=1,25 к рабк., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	58,17				58					
26	26	<b>TER09-03-039-01</b> Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (НР (7 руб.). 90% 0,9 от ФОТ СП (7 руб.). 85% 0,85 от ФОТ	1 т конструкций	(1,5*3,77+4*1,704+1,88)/000	1163,34	682,67	284,56	1,39	16	9	4		80,22 1,07	
27	27	<b>TCCS-201-0763</b> Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,0134 φ10,ρ1	11883,47				159					
28	28	<b>TER46-03-014-45</b> 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 (2 руб.). 110% 0,9 от ФОТ СП (1 руб.). 70% 0,85 от ФОТ	100 отверстий	0,04 4 / 100	209,53	60,48	149,05		8	2	6		7,57 0,3	
29	29	<b>TER09-05-003-01</b> Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами (НР (3 руб.). 90% 0,9 от ФОТ СП (3 руб.). 85% 0,85 от ФОТ	100 шт. болтов	0,04 4 / 100	104,18	101,27	2,91		4	4			11,9 0,48	

## Гранд-Смета (вер. 9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
30	30	<b>ТССЦ-101-6790</b> Приказ Министра России от 31.12.14 №937/п	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм	100 шт.	0,04 4 /100	308,95										
31	31	<b>ТЕР16-07-003-07</b> Приказ Министра России от 31.12.14 №937/п	Врезка в существующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм без установки задвижек (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. ЗПМ=1;2; Т3=1;2; ТЗМ=1;2; л.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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1;25; Т3=1;15; ТЗМ=1;25) НР (107 руб.); 128% от ФОТ СП (66 руб.); 83% от ФОТ	1 врезка	1	165,74	92,86	16,82	0,38	166	93	17	10,2948 10,29	0,03 0,03		
32	32	<b>Цена поставщика</b>	Фланцы Ду 65 Ру 16 (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. ЗПМ=1;2; Т3=1;2; ТЗМ=1;2; л.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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1;25; Т3=1;15; ТЗМ=1;25)	шт	5	102,78								514		
33	33	<b>Цена поставщика</b>	PRO AQUA Бурт под фланец 63 (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. ЗПМ=1;2; Т3=1;2; ТЗМ=1;2; л.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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1;25; Т3=1;15; ТЗМ=1;25)	шт	1	21,78								22		
34	34	<b>ТЕР16-07-005-01</b> Приказ Министра России от 31.12.14 №937/п	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 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 расх. ЗПМ=1;2; Т3=1;2; ТЗМ=1;2; л.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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1;25; Т3=1;15; ТЗМ=1;25) НР (348 руб.); 128% от ФОТ СП (213 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровода а	4	93,07	75,43	6,38						372	302	26

## Гранд-Смета (вер. 9.0)

1	2	3	4
<b>ТЕР16-07-005-02</b>			
35	Грикaz Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изделие испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100 мм (МДС 35.07.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, имеющих нормативному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; л. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессов в новых конструктивных элементах) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; НР (2 руб.); 128% "9 от ФОТ СП (1 руб.). 83% *0,85 от ФОТ	100 м трубопровод а
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
<b>Итоги по разделу 1 Монтажные работы по замене вводных запорных устройств узла учета ХВС :</b>			
Итого			
Всего с учетом " СМР=8,19*х0,8951236753			
<b>Итоги по разделу 1 Монтажные работы по замене вводных запорных устройств узла учета ХВС</b>			

## Раздел 2. Оборудование

36	36	Цена поставщика о	ЭКО НОМ Счетчик ЭКО НОМ-32Г ДГ+КМЧ	шт	1	3790,27			3790,27
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									927
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах									3 790,27
<b>Итоги по разделу 2 Оборудование :</b>									
Итого									927
Итого в текущих ценах х0,8951236753									3 392,76
<b>Итоги по разделу 2 Оборудование</b>									3 392,76

Гранд-Смета (вер.9.0)

Создал: Генеральный директор ООО "БСО"

**Принял:** Специалист Отдела строительного контроля Некоммерческой организации "Фонд поддержания деформированному жилищно-коммунальному хозяйства Белгородской области"

**Согласовано:** \_\_\_\_\_  
(полномоченный представитель собственников помещений(кв. 23))

дополнительные участники:  
директор ООО «ПСК до жилья»

Титенко А.А.

Сербин В.Н.

Бондаренко

Воронцова В. В.

подпись

подг

подпись

ПОЛИСЫ