

## Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России  
от 11 ноября 1999 года №100

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Инвестор</b>   | Код                      |
| Заказчик (Генподрядчик) - Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области" 308000, г.Белгород,Белгородский проспект,85А | Форма по ОКДП<br>по ОКПО |
| Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "БСО", 308518, Белгородская обл., Белгородский р-н, пос. Новосадовый, ул. Перспективная, 10 ОКПО Д. 1  | 38937956<br>10421091     |

**Объект** - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
г.Белгород, пр-т Белгородский, дом 90

|                            |
|----------------------------|
| Вид деятельности по ОКДП   |
| Договор подряда (контракт) |
| Номер                      |
| РТС231А180076-Д            |

Дополнительное соглашение №2 от 09.04.2020

|              |
|--------------|
| Дата         |
| 14.08.2018   |
| Вид операции |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | С               | по         |
| 6               | 17.04.2020       | 14.08.2018      | 17.04.2020 |

АКТ  
о приемке выполненных работ

Составлен на основании ЛСР №6/к "Установка ВУ"

| Номер  | Обоснование | Наименование | Ед. изм.  | Кол. | Стоймость единицы, руб.   |               |         | Общая стоимость, руб. |         |       | Т/з осн раб. (на ед./всего) | Т/з осн раб. (на ед./всего) |              |
|--|-------------|--------------|---|------|---------------------------|---------------|---------|-----------------------|---------|-------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|
|  |             |              |   |      | Всего                     | В том числе   | Очн.Э/п | Эк.Маш.               | Э/пМех. | Всего | Очн.Э/п                     | Эк.Маш.                     | Э/пМех.      |
| 1  | 2           | 3            | 4   | 5    | 6                         | 7             | 8       | 9                     | 10      | 11    | 12                          | 13                          | 14           |
| <b>Раздел 1. Монтажные работы по замене вводных запорных устройств узела учета ХВС</b> |             |              |   |      |                           |               |         |                       |         |       |                             |                             |              |
| <b>Демонтажные работы</b>  |             |              |   |      |                           |               |         |                       |         |       |                             |                             |              |
| 1  | 1           | TERP65-14-4  | Разборка трубопроводов из<br>воздушопроводных труб в зданиях и<br>сооружениях. На сварке диаметром до 100 мм<br>ИР (12 руб.): 14% от ФОТ<br>СП (8 руб.): 50% от ФОТ |      | 100 м<br>трубопровод<br>а | 0,03<br>3/100 | 564,04  | 521,75                | 15,91   | 17    | 16                          |                             | 65,3<br>1,96 |

Гранд-Смета (вер.9.0)

## 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 Д-76 чер. мет. приварной   | шт | 1 | 92,89      |            |   |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |                      | МАТ=334.39/3.6<br>(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., 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; ЗМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) |    |   | 334.39/3.6 |            |   |    |    |    |    |    |    |    |
| 8  | 8  | ТН7620 от 20.05.2019 | Фланец стальной плоский приварной DN 65 PN 16  | шт | 4 | 83,26      | 299,74/3.6 |   |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |                      | МАТ=299,74/3.6<br>(МДС35 пр. 1 т. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающихциальному 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)    |    |   |            |            |   |    |    |    |    |    |    |    |
| 9  | 9  | цена поставщика      | Фланец стальной плоский приварной DN 80 PN 16  | шт | 2 | 53,96      | 194,24/3.6 |   |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |                      | МАТ=194,24/3.6<br>(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., 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) |    |   |            |            |   |    |    |    |    |    |    |    |
| 10 | 10 | Цена поставщика      | Переход 76х57  | шт | 1 | 13,74      | 49,47/3.6  |   |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |                      | МАТ=49,47/3.6<br>(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., 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)  |    |   |            |            |   |    |    |    |    |    |    |    |

**Гранд-Смета (вер.9.0)**

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5                         | 6             | 7      | 8      | 9      | 10   | 11 | 12 | 13 | 14      | 15   | 16            |
|----|----|--|--|---------------------------|---------------|--------|--------|--------|------|----|----|----|---------|------|---------------|
| 11 | 12 | <b>TER16-02-005-01</b><br>Приказ Министра<br>России от 31.12.14<br>№937/пр | Прокладка трубопроводов отопления и<br>водоснабжения из стальных электросварных<br>труб диаметром: до 40 мм<br>718,29 = 3 745,29 - 100 x 30,27<br>(МДС35 пр 1 т. 1 п.2. Производство строительных и других<br>работ в существующих зданиях и сооружениях,<br>освобожденных от оборудования и других предметов,<br>мешающих нормальному производству работ ОзП=1,2;<br>ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2;<br>п.8.7 При ремонтно-строительных работах и работах по<br>реконструкции объектов капитального строительства<br>(аналогичных технологическим процессам в новом<br>строительстве, в том числе по возведению новых<br>конструктивных элементов) ОзП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.;<br>ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)<br>НР (26 руб.). 128%*0,9 от ФОТ<br>СП (16 руб.); 83%*0,85 от ФОТ | 100 м<br>трубопровод<br>а | 0,03<br>3/100 | 993,39 | 768,09 | 190,79 | 3,62 | 30 | 23 | 6  | 83,9454 | 2,52 | 0,285<br>0,01 |
| 12 | 13 | <b>TCCЦ-103-0136</b><br>Приказ Министра<br>России от 31.12.14<br>№937/пр   | Трубы стальные электросварные<br>прямошовные со снятой фаской из стали<br>марок БС72кп-БС74кп и БС72пс-БС74пс<br>наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0<br>мм<br>(МДС35 пр 1 т 1 п 2. Производство строительных и других<br>работ в существующих зданиях и сооружениях,<br>освобожденных от оборудования и других предметов,<br>мешающих нормальному производству работ ОзП=1,2;<br>ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2;<br>п.8.7 При ремонтно-строительных работах и работах по<br>реконструкции объектов капитального строительства<br>(аналогичных технологическим процессам в новом<br>строительстве, в том числе по возведению новых<br>конструктивных элементов) ОзП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.;<br>ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)   | м                         | 3<br>24,49    |        |        |        |      |    |    |    | 73      |      |               |
| 13 | 14 | <b>цена поставщика</b>   | Фланец стальной плоский приварной DN50 PN<br>16<br>МАТ=224,9/3,6<br>(МДС35 пр 1 т 1 п 2. Производство строительных и других<br>работ в существующих зданиях и сооружениях,<br>освобожденных от оборудования и других предметов,<br>мешающих нормальному производству работ ОзП=1,2;<br>ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2;<br>п.8.7 При ремонтно-строительных работах и работах по<br>реконструкции объектов капитального строительства<br>(аналогичных технологическим процессам в новом<br>строительстве, в том числе по возведению новых<br>конструктивных элементов) ОзП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.;<br>ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)  | шт                        |               |        |        |        |      |    |    |    | 187     |      |               |
|    |    |  |  |                           |               |        |        |        |      |    |    |    |         |      |               |

## Гранд-Смета (вер.9.0)

| 1  | 2  | 3  | 4   | 5     | 6 | 7                     | 8     | 9    | 10  | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16             |
|----|----|--|---|-------|---|-----------------------|-------|------|-----|----|----|----|----|----|----------------|
| 14 | 16 | TERP-05-001-02<br>Приказ Министра<br>России от 31.12.14<br>№937/пр | Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 ММ  | 1 шт. | 2 | 50,97                 | 17,26 | 6,62 | 102 | 35 | 13 | 13 | 12 | 10 | 2,0286<br>4,06 |
| 15 | 17 | Цена поставщика  | Клапан обратный подъемный 16кчнж флан 50<br>МАТ-2454.37/3.6<br>(МДС35 пр 1 м 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 расх., ЭПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2; л.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 расх., ЭПМ=1,25, Т3=1,15, ТЗМ=1,25)<br>НР-(40 руб.) 128% 0,9 от ФОТ<br>СП (25 руб.): 83%*0,85 от ФОТ | шт    | 1 | 681,77<br>2454,37/3,6 |       | 682  |     |    |    |    |    |    |                |
| 16 | 18 | Цена поставщика  | Затвор дисковый Ду50 Ру16<br>МАТ-443.11/3.6<br>(МДС35 пр 1 м 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 расх., ЭПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2; л.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 расх., ЭПМ=1,25, Т3=1,15, ТЗМ=1,25)  | шт    | 1 | 123,09<br>443,11/3,6  |       | 123  |     |    |    |    |    |    |                |
| 17 | 20 | Цена поставщика  | Кран шаровой шар. вин.-нар. 1/2" ST1 бабочка<br>МАТ-111.36/3.6<br>(МДС35 пр 1 м 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 расх., ЭПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2; л.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 расх., ЭПМ=1,25, Т3=1,15, ТЗМ=1,25)   | шт.   | 1 | 30,93<br>111,36/3,6   |       | 31   |     |    |    |    |    |    |                |

## Гранд-Смета (вер.9.0)

| 1  | 2  | 3                | 4  | 5        | 6 | 7                   | 8    | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|------------------|--|----------|---|---------------------|------|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 18 | 21 | TERP18-07-001-02 | Установка манометров: с трехходовым краном   | 1 компл. | 1 | 3,7                 | 2,82 |   |    |    |    |    |    |    |    |
| 19 | 22 | Цена поставщика  | Манометр МТ-100/МТ-3И (0-16) М20x1,5<br>МАТ=214.67/3.6<br>(МДС35 пр 1 м 1 п 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭГ=1,2, ЭМ=1,2 в расх.; ЭПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2;<br>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) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)<br>НР (3 ру6); 1:128%*0,9 от ФОТ<br>СГ (2 ру6); 83%*0,85 от ФОТ | шт       | 1 | 59,63<br>214.67/3.6 |      |   |    |    |    |    |    |    |    |
| 20 | 23 | Цена поставщика  | Кран шаровый для подключения манометра 1/2<br>МАТ=149.65/3.6<br>(МДС35 пр 1 м 1 п 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭГ=1,2, ЭМ=1,2 в расх.; ЭПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2;<br>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) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)   | шт       | 1 | 41,57<br>149.65/3.6 |      |   |    |    |    |    |    |    |    |
| 21 | 24 | Цена поставщика  | Кран лат. муф. Ду15Ру16 без фл. с ручкой<br>МАТ=149.65/3.6<br>(МДС35 пр 1 м 1 п 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭГ=1,2, ЭМ=1,2 в расх.; ЭПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2;<br>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) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)   | шт.      | 1 | 41,57<br>149.65/3.6 |      |   |    |    |    |    |    |    |    |

Гранд-Смета (вер.9.0)

| 1  | 2  | 3  | 4   | 5                  | 6      | 7                       | 8      | 9      | 10     | 11 | 12 | 13 | 14            | 15   | 16             |
|----|----|--|---|--------------------|--------|-------------------------|--------|--------|--------|----|----|----|---------------|------|----------------|
| 22 | 25 | TERP-19-01-009-01<br>Приказ Министров<br>России от 31.12.14<br>№937/пр | Установка фильтров для очистки газа от<br>механических примесей диаметром до 50 мм<br>80 бс = 1 238,35 - 1 х 991,57 - 2 х 83,08<br>(МД)с35 пр 1 т, 1 п.2. Производство строительных и других<br>работ в существующих зданиях и сооружениях,<br>освобожденных от оборудования и других предметов,<br>мешающих нормальному производству работ ОЭП=1,2;<br>л.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по<br>реконструкции объектов капитального строительства<br>(аналогичных технологическим процессам в новом<br>строительстве, в том числе по возведению новых<br>конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.;<br>ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;<br>НР (56 руб.): 128%*0,9 от ФОТ<br>СП (35 руб.): 83%*0,85 от ФОТ | 1 фильтр           | 1      | 99,75                   | 48,67  | 9      | 10     | 11 | 12 | 13 | 14            | 15   | 5,1612<br>5,16 |
| 23 | 26 | Цена<br>поставщика   | Фильтр магнитный фп. фМФ Ду50 Ру16 чугун<br>МАТ=1377,17/3,6<br>(МД)с35 пр 1 т 1 п.2. Производство строительных и других<br>работ в существующих зданиях и сооружениях,<br>освобожденных от оборудования и других предметов,<br>мешающих нормальному производству работ ОЭП=1,2;<br>л.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по<br>реконструкции объектов капитального строительства<br>(аналогичных технологическим процессам в новом<br>строительстве, в том числе по возведению новых<br>конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.;<br>ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;  | шт                 | 1      | 382,55<br>1377,17/3,6   |        | 383    |        |    |    |    |               |      |                |
| 24 | 27 | TERP-03-039-01<br>Приказ Министров<br>России от 31.12.14<br>№937/пр    | Монтаж опорных конструкций: для крепления<br>трубопроводов внутри зданий и сооружений<br>массой до 0,1 т<br>1 163,34 = 1 231,88 - 0,005 х 13 708,80<br>НР (2 руб.): 90%*0,9 от ФОТ<br>СП (2 руб.): 85%*0,85 от ФОТ  | 1 т<br>конструкций | 1      | 1163,34<br>2,5*1,9/1000 | 682,67 | 284,56 | 1,39   | 6  | 3  | 1  | 80,22<br>0,38 | 0,11 |                |
| 25 | 28 | TCCS-101-2541<br>Приказ Министров<br>России от 31.12.14<br>№937/пр     | Сталь угловая 32x32 мм  | т                  | 0,0048 | 6652,92                 |        |        |        | 32 |    |    |               |      |                |
| 26 | 29 | TERP-03-014-45<br>Приказ Министров<br>России от 31.12.14<br>№937/пр    | Сверление горизонтальных отверстий в<br>железобетонных конструкциях стен<br>перфоратором глубиной 200 мм диаметром:<br>до 20 мм<br>НР (2 руб.): 110%*0,9 от ФОТ<br>СП (1 руб.): 70%*0,85 от ФОТ   | 100<br>отверстий   |        | 0,03<br>3 / 100         | 209,53 | 60,48  | 149,05 | 6  | 2  | 4  | 7,57<br>0,23  |      |                |
| 27 | 30 | TERP-05-003-01<br>Приказ Министров<br>России от 31.12.14<br>№937/пр    | Постановка болтов: строительных с гайками и<br>шайбами<br>НР (2 руб.): 90%*0,9 от ФОТ<br>СП (2 руб.): 85%*0,85 от ФОТ   | 100 шт.<br>болтов  |        | 0,03<br>3 / 100         | 104,18 | 101,27 | 2,91   | 3  | 3  |    | 11,9<br>0,36  |      |                |
| 28 | 31 | TCCS-101-6790<br>Приказ Министров<br>России от 31.12.14<br>№937/пр     | Анкер-болт для крепления кронштейнов<br>размер 10x100 мм  | 100 шт.            |        | 0,03<br>3 / 100         | 308,95 |        |        | 9  |    |    |               |      |                |

### Гранд-Смета (вер.9.0)

| 1  | 2  | 3                | 4  | 5   | 6                    | 7      | 8     | 9     | 10   | 11  | 12 | 13 | 14    | 15             | 16    |
|----|----|------------------|--|---|----------------------|--------|-------|-------|------|-----|----|----|-------|----------------|-------|
| 29 | 32 | TERP16-07-003-07 | Брезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм без установки задвижек (МДС35 пр. 1 м. п.2. При производстве строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОзГ=1,2; ЭМ=1,2 к раск., ЗПМ=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 элементах) ОзГ=1,15, ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25) НР (1руб.) 128% 0.9 от ФОТ СП (66 руб.) 83% 0.85 от ФОТ  | 1 врезка                                    | 1                    | 165,74 | 92,86 | 16,82 | 0,38 | 166 | 93 | 17 | 10,29 | 10,2948        | 0,03  |
| 30 | 34 | TERP16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (МДС35 пр. 1 м. п.2. При производстве строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОзГ=1,2; ЭМ=1,2 к раск., ЗПМ=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 строительствах, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОзГ=1,15, ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25) НР (5руб.) 128% 0.9 от ФОТ СП (3руб.) 83% 0.85 от ФОТ | 100 м трубопровода                          | 0,05<br>(2+3)/100    | 93,07  | 75,43 | 6,38  |      | 5   | 4  |    |       | 6,9138<br>0,35 |       |
| 31 | 35 | TERP13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС35 пр. 1 м. п.2. При производстве строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОзГ=1,2; ЭМ=1,2 к раск., ЗПМ=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 строительствах, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОзГ=1,15, ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25) НР (1руб.) 90% 0.9 от ФОТ СП (1руб.) 70% 0.85 от ФОТ   | 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности | 0,0081<br>0,81 / 100 | 335,08 | 73,13 | 14,09 | 0,14 | 3   | 1  |    |       | 7,3278<br>0,06 | 0,015 |



## Гранд-Смета (вер.9.0)

| 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6                | 7   | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15           | 16          |
|---|---|---|---|---|------------------|-----|----|---|----|----|----|----|----|--------------|-------------|
| <b>Итоги по разделу 3 Оборудование :</b>  |   |   |   |   |                  |     |    |   |    |    |    |    |    |              |             |
| Итого   |   |   |   |   |                  |     |    |   |    |    |    |    |    |              |             |
| Итого в текущих ценах   |   |   |   |   |                  |     |    |   |    |    |    |    |    |              |             |
| <b>Итого по разделу 3 Оборудование</b>  |   |   |   |   |                  |     |    |   |    |    |    |    |    |              |             |
| <b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>   |   |   |   |   |                  |     |    |   |    |    |    |    |    |              |             |
| Итого прямые затраты по акту в базисных ценах   |   |   |   |   | 3709             | 308 | 76 |   |    |    |    |    |    | 34,87        | 0,07        |
| Накладные расходы   |   |   |   |   | 323              |     |    |   |    |    |    |    |    |              |             |
| Сметная прибыль   |   |   |   |   | 204              |     |    |   |    |    |    |    |    |              |             |
| <b>Итоги по акту:</b>   |   |   |   |   |                  |     |    |   |    |    |    |    |    |              |             |
| Итого по разделу 1 Монтажные работы по замене вводных запорных устройств узла учета ХВС 3279x7,54 |   |   |   |   | 24 723,66        |     |    |   |    |    |    |    |    | 31,16        | 0,07        |
| Итого по разделу 2 Электромонтажные работы узла учета ХВС 96x15,14                                |   |   |   |   | 1 453,44         |     |    |   |    |    |    |    |    | 3,71         |             |
| Итого по разделу 3 Оборудование в текущих ценах   |   |   |   |   | 3 633,30         |     |    |   |    |    |    |    |    |              |             |
| Итого   |   |   |   |   | 29 810,40        |     |    |   |    |    |    |    |    | 34,87        | 0,07        |
| НДС 20%   |   |   |   |   | 5 962,08         |     |    |   |    |    |    |    |    |              |             |
| <b>ВСЕГО по акту</b>  |   |   |   |   | <b>35 772,48</b> |     |    |   |    |    |    |    |    | <b>34,87</b> | <b>0,07</b> |

Итоги по разделу 3 Оборудование :

Итого  
Итого в текущих ценах  
**Итого по разделу 3 Оборудование**

Итого прямые затраты по акту в базисных ценах

Накладные расходы

Сметная прибыль

**Итоги по акту:**

Итого по разделу 1 Монтажные работы по замене вводных запорных устройств узла учета ХВС 3279x7,54

Итого по разделу 2 Электромонтажные работы узла учета ХВС 96x15,14

Итого по разделу 3 Оборудование в текущих ценах

Итого

НДС 20%

**ВСЕГО по акту**

Сдал: Генеральный директор ООО "БСО"

Итоги по акту:

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

Согласовано:  
Уполномоченный представитель собственников помещений(кв. 4)

Пилипенко О.А.

подпись



Фонд ЖКХ Белгородской области  
Специалист Отдела строительного контроля  
Бутлов А.Н.  
подпись

Гаврилов В.В.

подпись

