

**Дополнительное соглашение №1
об изменении договора № 327-ОКС-12 от 24.07.2012 г.**

г. Белгород

«31» 08 2012 г.

Открытое акционерное общество «Производственное предприятие по газоснабжению Белгородской области «Белгородоблгаз», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя генерального директора по строительству и инвестициям Козлова Виталия Михайловича, действующей на основании доверенности № 25 от 19.03.2012 года, с одной стороны, и ООО «ИнтерСтрой», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Посохова Виталия Егоровича, действующего на основании Устава, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящие дополнительное соглашение к договору № 327-ОКС-10 от 24.07.2012 г. о нижеследующем:

1. Внести изменения в п. 2.1 договора и изложить его в следующей редакции:
«2.1. Подрядчик обязуется качественно и в полном объеме, в соответствии с требованиями СНиП выполнить подрядные работы и сдать их результат Заказчику в следующие сроки:
 начало работ - июль 2012 г.
 окончание работ - сентябрь 2012 г.».
2. Внести изменения в п. 3.1. договора и изложить его в следующей редакции:
«3.1. Договорная цена работ, выполняемых по настоящему договору, включает в себя компенсацию всех затрат Подрядчика и составляет **369 492 руб. 00 копеек** (триста шестьдесят девять тысяч четыреста девяносто два) рубля 00 копеек, НДС не предусмотрен. Стоимость отражается в локальном сметном расчете (Приложения №2 к настоящему договору)».
4. Внести изменения в Приложение №1 и Приложение №2 к договору и принять их в новой редакции настоящего дополнительного соглашения.
5. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с 31.08.2012 г.
6. Все остальные условия договора, не затронутые настоящим дополнительным соглашением, действуют в прежней редакции.

7. Настоящее дополнительное соглашение составлено в 2-х экземплярах по 1 для каждой из сторон и является неотъемлемой частью договора № 327-ОКС-10 от 24.07.2012 г.

8. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух подлинных экземплярах, по одному для каждой из Сторон, оба экземпляра имеют равную силу.

9. Юридические адреса, платежные реквизиты и подписи Сторон

ЗАКАЗЧИК:

ОАО Производственное предприятие
по газоснабжению Белгородской
области «Белгородоблгаз», 308023
г. Белгород 5-й Заводской пер. 38
Тел./факс 34-17-88 / 34-08-58;
ИНН/КПП 3124010222 / 312350001
ОГРН 1023101647106
р/с 40702810500000000103
к/с 30101810800000000810
БИК 041403810
Белгородский филиал АБ «Россия»

ПОДРЯДЧИК:

ООО «ИнтерСтрой»
309993,
г. Валуйки, ул. Суржикова, 26
тел. +7919-284-84-88
ИНН/КПП 3126014511 / 312601001
ОГРН 1083126000110
р/с 40702810407190000928
к/с 30101810100000000633
БИК 041403633
Сбербанк России отделение №3794
г. Валуйки

М.П.
« »



/В.М. Козлов/

2012 год



/В.Е. Посохов/

2012 год

Приложение №1
к договору №
от
в редакции
дополнительного соглашения №
от

График производства работ

по объекту:
Ремонт актового зала в здании АБК филиала "Восточное объединение по ЭГХ", по ул. Тимирязева, 103а в г. Валуйки

| № п/п | Наименование видов работ | август 2012 г. | | | | сентябрь 2012г. | |
|-------|---|----------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|
| | | 30-03 | 06-10 | 13-17 | 20-24 | 27-31 | 03-07 |
| 1 | Демонтажные работы | | | | | | |
| 2 | Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 | | | | | | |
| 3 | Пробивка в кирпичных стенах борозд | | | | | | |
| 4 | Монтаж провода | | | | | | |
| 5 | Устройство стяжки | | | | | | |
| 6 | Сплошное выравнивание стен | | | | | | |
| 7 | Устройство потолков типа "Армстронг" по каркасу | | | | | | |
| 8 | Установка блоков дверных | | | | | | |
| 9 | Устройство покрытий из ламината | | | | | | |
| 10 | Окраска стен водоэмуль. составом | | | | | | |
| 11 | Окраска откосов | | | | | | |
| 12 | Монтаж светильников | | | | | | |
| 13 | Монтаж розеток и выключателей | | | | | | |
| 14 | Устройство подиума | | | | | | |

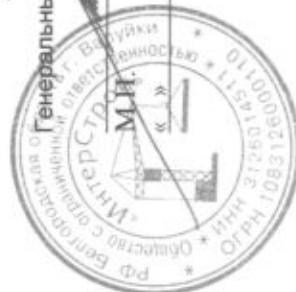
ЗАКАЗЧИК
Заместитель генерального директора
по строительству и инвестициям
М.П. /В.М. Козлов/
« » 2012 года



ОАО «Белгородоблга»
юридическая служба

ПОДРЯДЧИК

Генеральный директор
/В.Е. Посохов/



2012 год

Лазарева М.В.
ЛМ

Приложение №2
к договору №
от
в редакции
дополнительного соглашения №
от

Ремонт филиала "ВО по ЭГХ"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на ремонт актового зала в здании филиала "Восточное объединение по ЭГХ", по ул. Тимирязева, 103а в г. Валуйки
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ведомость дефектов
Сметная стоимость 369,492 тыс. руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2008 г.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего | | | |
|-------------------------------------|---|--|-----------------|-------|-------------------------|-------------|-------|-----------------------|-------------|--------|---------------------|-----------------|----------------|--------|----|----|
| | | | | | Всего | В том числе | | Всего | В том числе | | | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Ма | | З/пМех | Эк.Маш | | | | З/пМех | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРр57-3-1 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-оп | Разборка плинтусов, деревянных и из пластмассовых материалов КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по 3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 м плинтуса | 0,34 | 27,56 | 27,56 | | | 9 | 9 | 3,77 | | 1,28 | | | |
| 2 | ФЕР11-01-034-04 Пр. Минрег иона №339 от 13.07.11 | Демонтаж покрытий: из досок ламинированных замковым способом КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ФЕР в ТЕР по Белгородской области (Протокол №9) ОЗП=0,93; ЭМ=0,96; ЗПМ=0,93; МАТ=0,9; Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; 12.1 Учитывает транспортные расходы по 3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 м2 покрытия | 0,655 | 186,41 | 179,11 | 7,3 | | 122 | 117 | 20,49 | | 13,42 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|-------------------------------|-------|---------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|----|-------|-------|------|------|
| 3 | ТЕРр56-9-1 Постан.Пр авит.Белго род.обл. 13.11.10 №383-пп | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 коробок | 0,04 | 1570,92 | 1348,3 | 222,58 | 37,72 | 63 | 54 | 9 | 2 | 179,3 | 7,17 | 3,97 | 0,16 |
| 4 | ТЕРр56-10-1 Постан.Пр авит.Белго род.обл. 13.11.10 №383-пп | Снятие дверных полотен КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 НР (14 руб.): 82% от ФОТ (17 руб.) СП (11 руб.): 62% от ФОТ (17 руб.) | 100 м2 дверных полотен | 0,062 | 270,29 | 270,29 | | | 17 | 17 | | | 36,28 | 2,25 | | |
| 5 | ТЕРр56-11-1 Постан.Пр авит.Белго род.обл. 13.11.10 №383-пп | Снятие наличников КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 м наличники в | 0,192 | 31,36 | 31,36 | | | 6 | 6 | | | 4,21 | 0,81 | | |
| 6 | ТЕР15-01-047-15 Постан.Пр авит.Белго род.обл. 13.11.10 №383-пп | Демонтаж: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 м2 поверхнос ти облицовки | 0,655 | 1104,49 | 722,96 | 381,53 | 6,64 | 723 | 474 | 249 | 4 | 81,97 | 53,69 | 0,61 | 0,4 |
| 7 | ТЕРр67-4-5 Постан.Пр авит.Белго род.обл. 13.11.10 №383-пп | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 шт. | 0,08 | 136,94 | 134,53 | 2,41 | 0,87 | 11 | 11 | | | 17,89 | 1,43 | 0,08 | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|-----------------------|---------|--------|-------|-------|-------|----|------|-----|-----|-------|-------|------|------|
| 8 | ТЕРр67-4-1 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пп | Демонтаж: выключателей, розеток КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 шт. | 0,08 | 42,69 | 42,69 | | | 3 | 3 | | | 5,84 | 0,47 | | |
| 9 | ТЕРр65-19-1 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пп | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 шт. | 0,04 | 879,16 | 811,8 | 67,36 | 24,46 | 35 | 32 | 3 | 1 | 110 | 4,4 | 2,24 | 0,09 |
| 10 | ТЕРр65-1-1 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пп | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 ИР (64 руб.): 74% от ФОТ (86 руб.) СЦ (43 руб.): 50% от ФОТ (86 руб.) | 100 м трубопровод ода | 0,32 | 307,13 | 270 | 6,87 | 1,09 | 98 | 86 | 2 | | 34,66 | 11,09 | 0,1 | 0,03 |
| 11 | СЦП1-3-26-1 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 1 т | 0,67776 | 2,5 | | | | 2 | | | | | | | |
| 12 | СЦП4-3-20-1 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работными вне карьеров), расстояние перевозки 20 км: класс груза 1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 1 т | 0,68 | 21,56 | | 21,56 | | 15 | | 15 | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 1104 | 809 | 283 | 7 | 96,01 | | 0,69 |

Раздел 2. Строительные работы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|------------------------------------|--------|---------|--------|-------|------|------|-----|----|----|-------|-------|------|------|
| 13 | ТЕРр61-1-9 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пн | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 м2 поверхности | 0,94 | 905,08 | 675,27 | 31,23 | 18,7 | 851 | 635 | 29 | 18 | 73,8 | 69,37 | 1,9 | 1,79 |
| 14 | ТСЦ-402-0070 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пн | Смесь сухая: растворная для ручной работы КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | т | 0,9024 | 2456,88 | | | | 2217 | | | | | | | |
| 15 | ТЕР15-04-005-07 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пн | Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами высококачественная: по штукатурке стен КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,94 | 2464,6 | 713,15 | 25,36 | 0,41 | 2317 | 670 | 24 | | 79,06 | 74,32 | 0,04 | 0,04 |
| 16 | ТСЦ-101-2416 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пн | Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | кг | 12,22 | 17,66 | | | | 216 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|------------------------------------|-------|---------|--------|-------|-------|-----|-----|----|----|--------|-------|------|------|
| 17 | ТЕРр61-1-11 Постан.Пр авит.Белго род. обл. от 13.11.10 №383-п | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 м2 поверхности | 0,12 | 1670,37 | 1268,4 | 44,64 | 29,26 | 200 | 152 | 5 | 4 | 130,63 | 15,68 | 3,01 | 0,36 |
| 18 | ТСЦ-402-0070 Постан.Пр авит.Белго род. обл. от 13.11.10 №383-п | Смесь сухая: растворная для ручной работы КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | т | 0,204 | 2456,88 | | | | 501 | | | | | | | |
| 19 | ТЕР15-04-005-07 Постан.Пр авит.Белгор од. обл. от 13.11.10 №383-п применительно | Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами высококачественная: по штукатурке откосов КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,12 | 2464,6 | 713,15 | 25,36 | 0,41 | 296 | 86 | 3 | | 79,06 | 9,49 | 0,04 | |
| 20 | ТСЦ-101-2416 Постан.Пр авит.Белго род. обл. от 13.11.10 №383-п | Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | кг | 1,56 | 17,66 | | | | 28 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|---|--------------------------------------|------|---------|--------|-------|------|----|------|----|----|-------|--------|------|------|
| 21 | ТЕР15-04-006-03 Постан.Пр авит.Белго род. обл. от 13.11.10 №383-пп | 3 Покрытие поверхностей грунтовой глубиного проникновения: за 1 раз ж/б подоконников КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области. МАТ=1,042 | 100 м2 покрытия | 0,04 | 70,11 | 67,94 | 1,59 | 0,14 | 3 | 3 | | | 7,53 | 0,3 | 0,01 | |
| 22 | ТСЦ-101-2416 Постан.Пр авит.Белго род. обл. от 13.11.10 №383-пп | 3 Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области. МАТ=1,042 | кг | 0,52 | 17,66 | | | | 9 | | | | | | | |
| 23 | ТЕР15-04-026-08 Постан.Пр авит.Белго род. обл. от 13.11.10 №383-пп | 3 Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям: подоконников подготовленных под окраску КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области. МАТ=1,042 НР (23 руб.): 105%*0,9 от ФОТ (24 руб.) СП (11 руб.): 55%*0,85 от ФОТ (24 руб.) | 100 м2 окрашивае мой поверхнос ти | 0,04 | 2086,29 | 602,46 | 11,28 | 0,14 | 83 | 24 | | | 66,79 | 2,67 | 0,01 | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 1570 | 61 | 22 | | 171,83 | | 2,19 |

Раздел 3. Пол

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--------------------|----------------------------|---------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|----|-------|-------|-------|------|
| 25 | ТЕРр57-10-2 Постан.Пр авит.Белго род. обл. от 13.11.10 №383-пп | Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по 3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 мест | 0,3 30/100 | 966,54 | 554,11 | 37,12 | 6,46 | 290 | 166 | 11 | 2 | 69,35 | 20,81 | 0,68 | 0,2 |
| 26 | ТЕР11-01-021-01 Постан.Пр авит.Белго род. обл. от 13.11.10 №383-пп | Устройство покрытий полимерцементных: однослойных наливных толщиной 4 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по 3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 м2 покрытия | 0,435 (65,5- 22)/100 | 3614,36 | 664,33 | 283,46 | 127,49 | 1572 | 289 | 123 | 55 | 80,04 | 34,82 | 13,35 | 5,81 |
| 27 | ФЕР11-01-034-04 Пр. Минрег иона №339 от 13.07.11 | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ФЕР в ТЕР по Белгородской области (Протокол №9) ОЗП=0,93; ЭМ=0,96; ЗПМ=0,93; МАТ=0,9; При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по 3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 м2 покрытия | 0,665 | 9690,53 | 257,46 | 11,41 | | 6444 | 171 | 8 | | 29,45 | 19,58 | | |
| 28 | ФССЦ-101-4658 Изм. Пр. Минрег от 03.08.10 №359 | Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ФЕР в ТЕР по Белгородской области (Протокол №9) ОЗП=0,93; ЭМ=0,96; ЗПМ=0,93; МАТ=0,9; 12.1 Учитывает транспортные расходы по 3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | м2 | -68,16 | 88,57 | | | | -6037 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|-------------------|-------|--------|------|------|---|------|----|----|----|-------|------|----|----|
| 29 | ФССЦ-203-0897 Пр. Минрегион а от 04.03.10 №94 | Ламинат "TARKEET Cool 832", 32 класс, размер 1292x194x8, стандартное тиснение КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ФЕР в ТЕР по Белгородской области (Протокол №9) ОЗП=0,93; ЭМ=0,96; ЗПМ=0,93; МАТ=0,9; 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области. МАТ=1.042 | м2 | 68,16 | 146,02 | | | | 9953 | | | | | | | |
| 30 | ТЕР11-01-040-01 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-п | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области. МАТ=1.042 | 100 м плинтуса | 0,4 | 586,1 | 94,6 | 3,64 | | 234 | 38 | 1 | | 10,34 | 4,14 | | |
| 31 | ФССЦ-101-4854 Изм. Пр. Минрег . от 03.08.10 №359 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ФЕР в ТЕР по Белгородской области (Протокол №9) ОЗП=0,93; ЭМ=0,96; ЗПМ=0,93; МАТ=0,9; 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области. МАТ=1.042 | шт. | 4 | 1,2 | | | | 5 | | | | | | | |
| 32 | ФССЦ-101-4853 Изм. Пр. Минрег . от 03.08.10 №359 | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ФЕР в ТЕР по Белгородской области (Протокол №9) ОЗП=0,93; ЭМ=0,96; ЗПМ=0,93; МАТ=0,9; 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области. МАТ=1.042 | шт. | 2 | 1,2 | | | | 2 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|------------------|------|--------|--------|-------|---|----|----|----|----|-------|------|----|----|
| 33 | ФССЦ-101-4855 Изм. Пр. Минрег от 03.08.10 №359 | 3 Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> ФЕР в ТЕР по Белгородской области (Протокол №9) ОЗП=0,93; ЭМ=0,96; ЗПМ=0,93; МАТ=0,9; 12.1 Учитывает транспортные расходы по 3-ей зоне строительства в Белгородской области. МАТ=1,042 | шт. | 10 | 1,2 | | | | 12 | | | | | | | |
| 34 | ФССЦ-101-4856 Изм. Пр. Минрег от 03.08.10 №359 | 3 Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> ФЕР в ТЕР по Белгородской области (Протокол №9) ОЗП=0,93; ЭМ=0,96; ЗПМ=0,93; МАТ=0,9; 12.1 Учитывает транспортные расходы по 3-ей зоне строительства в Белгородской области. МАТ=1,042 | шт. | 3 | 0,95 | | | | 3 | | | | | | | |
| 35 | ФССЦ-101-4857 Изм. Пр. Минрег от 03.08.10 №359 | 3 Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> ФЕР в ТЕР по Белгородской области (Протокол №9) ОЗП=0,93; ЭМ=0,96; ЗПМ=0,93; МАТ=0,9; 12.1 Учитывает транспортные расходы по 3-ей зоне строительства в Белгородской области. МАТ=1,042 | шт. | 3 | 0,95 | | | | 3 | | | | | | | |
| 36 | ФЕР11-01-049-01 Пр. Минрег иона №339 от 13.07.11 | 100 м профиля Укладка металлического накладного профиля (порога) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> ФЕР в ТЕР по Белгородской области (Протокол №9) ОЗП=0,93; ЭМ=0,96; ЗПМ=0,93; МАТ=0,9; При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по 3-ей зоне строительства в Белгородской области. МАТ=1,042 | 100 м профиля | 0,04 | 258,67 | 155,54 | 27,73 | | 10 | 6 | 1 | | 19,14 | 0,77 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
|--|---|--|---|------|---------|--------|--------|------|------|-----|----|----|-------|-------|------|------|--|
| 37 | ФССЦ-206-1357 Пр. Мирег иона №356 от 21.07.11 | Профили стыкоперекрышающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 0,9 м <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> ФЕР в ТЕР по Белгородской области (Протокол №9) ОЗП=0,93; ЭМ=0,96; ЗПМ=0,93; МАТ=0,9; При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по 3-ей зоне строительства в | шт. | 4 | 22,95 | | | | 92 | | | | | | | | |
| <i>Губернаторской области. МАТ=1,042</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| устройство подлума | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | ТЕР10-01-010-01 Постан. Пр авит. Белг род. обл. от 13.11.10 №383-п | Установка элементов каркаса: из брусьев <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по 3-ей зоне строительства в | 1 м3 древесины в конструкц ии | 0,7 | 3012,64 | 203,38 | 46,13 | | 2109 | 142 | 32 | | 25,88 | 18,12 | | | |
| <i>Белгородской области. МАТ=1,042</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | ТЕР10-01-083-03 Постан. Пр авит. Белг род. обл. от 13.11.10 №383-п | Устройство по каркасу настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по 3-ей зоне строительства в | 100 м2 покрытия | 0,22 | 5472,67 | 278,81 | 138,25 | 9,41 | 1204 | 61 | 30 | | 33,59 | 7,39 | 0,74 | 0,16 | |
| <i>Белгородской области. МАТ=1,042</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|--|-----------------|------|---------|--------|--------|------|------|-----|-----|----|-------|--------|------|------|
| 40 | ТЕР11-01-035-04 Постан.Пр авит.Белго род. обл. от 13.11.10 №383-п | Устройство покрытий: из плит древесностружечных (5,5*4) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области. МАТ=1,042 | 100 м2 покрытия | 0,22 | 4664,84 | 445,08 | 122,84 | 7,91 | 1026 | 98 | 27 | 2 | 55,02 | 12,1 | 0,73 | 0,16 |
| 41 | ФЕР11-01-049-01 Пр. Минрегона №339 от 13.07.11 | Укладка металлического накладного профиля (порога) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ФЕР в ТЕР по Белгородской области (Протокол №9) ОЗП=0,93; ЭМ=0,96; ЗПМ=0,93; МАТ=0,9; При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области. МАТ=1,042 | 100 м профиля | 0,06 | 258,67 | 155,54 | 27,73 | | 16 | 9 | 2 | | 19,14 | 1,15 | | |
| 42 | ТСЦ-206-1340 Постан.Пр авит.Белго род. обл. от 13.11.10 №383-п | Алюминиевый профиль (уголок 25x25 мм) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области. МАТ=1,042 | м | 6,3 | 8,99 | | | | 57 | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 980 | 235 | 61 | | 118,88 | | 6,33 |

Раздел 4. Двери

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|----------------|------------------|---------|--------|--------|--------|------|----|-----|----|--------|------|-------|------|
| 43 | ТЕР10-01-039-01 Постан.Пр авит.Белго род. обл. от 13.11.10 №383-пн | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 2 965,51 = 4 212,95 - 0,0021 x 11 424,00 - 0,0236 x 1 569,17 - 108 x 7,31 - 89 x 4,46 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 м2 проемов | 0,062 6,2/100 | 3493,07 | 1032,5 | 1839,2 | 181,04 | 217 | 64 | 114 | 11 | 119,92 | 7,44 | 14,19 | 0,88 |
| 44 | ТСЦ-203-0599 Постан.Пр авит.Белго род. обл. от 13.11.10 №383-пн | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY ЗР, размер дверного полотна: 890x2090 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | КОМПЛ. | 2 | 1553,33 | | | | 3107 | | | | | | | |
| 45 | ТСЦ-203-0600 Постан.Пр авит.Белго род. обл. от 13.11.10 №383-пн | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY ЗР, размер дверного полотна: 990x2090 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | КОМПЛ. | 2 | 1553,33 | | | | 3107 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|--|----------------------|-------|--------|-------|------|---|-----|----|-----|----|------|------|----|------|
| 46 | ТСЦ-101-0957 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-оп | Пегля врезная КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | шт. | 12 | 4,02 | | | | 48 | | | | | | | |
| 47 | ТСЦ-101-0951 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-оп | Замок врезной оцинкованный с цилиндриком: механизм из лагуни КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | компл. | 4 | 64,29 | | | | 257 | | | | | | | |
| 48 | ТСЦ-101-2388 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-оп | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | шт. | 3 | 49,13 | | | | 147 | | | | | | | |
| 49 | ТЕР10-01-060-01 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-оп | Установка и крепление наличников КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 м коробок блоков | 0,192 | 773,32 | 68,89 | 4,85 | | 148 | 13 | 1 | | 8,99 | 1,73 | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 77 | 115 | 11 | | 9,17 | | 0,88 |

Раздел 5. Потолок

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|--|---------------------------------------|-------|---------|--------|--------|-------|------|-----|-----|----|--------|-------|------|------|
| 50 | ТЕР15-01-047-15 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пп | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по 3-ей зоне строительства в | 100 м ² ти облицовки | 0,655 | 7476,07 | 1039,3 | 596,14 | 10,38 | 4897 | 681 | 390 | 7 | 117,83 | 77,18 | 0,95 | 0,62 |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | 4897 | 681 | 390 | 7 | 77,18 | | | 0,62 |

Раздел 6. Электрика

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|-----------------------------|------|---------|--------|--------|--------|------|-----|------|-----|-------|-------|-------|------|
| 51 | ТЕР46-03-011-01 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пп | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ² КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по 3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 м борозд | 0,16 | 365,55 | 134,66 | 230,89 | 38,57 | 58 | 22 | 36 | 6 | 15,64 | 2,5 | 4,06 | 0,65 |
| 52 | ТЕР46-03-017-05 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пп | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ² 1 222,67 - 1 973,22 - 0,0095 x 6 378,40 - 0,0059 x 10 178,90 - 0,21 x 1 679,42 - 0,18 x 1 540,12 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по 3-ей зоне строительства в | 1 м ³ заделки | 0,1 | 1248,43 | 570,17 | 39,23 | | 125 | 57 | 4 | | 75,22 | 7,52 | | |
| 53 | ТЕРм08-02-401-01 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пп | Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по 3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 м | 2 | 3708,45 | 455,11 | 807,31 | 272,95 | 7417 | 910 | 1615 | 546 | 51,6 | 103,2 | 24,95 | 49,9 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--------|-----|---------|--------|--------|-------|------|-----|-----|------|------|------|-------|-------|
| 54 | ТСЦ-501-8191 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пт | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрытия: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 2,5 мм2 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 1000 м | 0,2 | 5162,87 | | | | 1033 | | | | | | | |
| 55 | ТСЦ-503-0452 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пт | Коробка универсальная марки: УК-Р-0,5-15 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | шт. | 10 | 3,85 | | | | 39 | | | | | | | |
| 56 | ТЕРм08-02-409-01 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пт | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 м | 1 | 2434,78 | 209,92 | 513,95 | 173,9 | 2435 | 210 | 514 | 174 | 23,8 | 23,8 | 15,91 | 15,91 |
| 57 | ТСЦ-507-0915 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пт | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | м | 100 | 8,92 | | | | 892 | | | | | | | |
| 58 | ТЕРм08-02-412-02 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пт | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 м | 1 | 620,26 | 59,45 | 4,94 | 0,26 | 620 | 59 | 5 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 0,02 | 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|---------|------|---------|--------|--------|--------|------|-----|-----|----|------|-------|-------|------|
| 59 | ТЕРм08-03-594-17 Постан.Пр авит.Белго род.обл. 13.11.10 №383-пп | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 шт. | 0,08 | 3646,85 | 1523,6 | 2035,5 | 642,29 | 292 | 122 | 163 | 51 | 164 | 13,12 | 58,55 | 4,68 |
| 60 | ТСЦ-509-0768 Постан.Пр авит.Белго род.обл. 13.11.10 №383-пп | Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | шт. | 8 | 449,07 | | | | 3593 | | | | | | | |
| 61 | ТЕРм08-03-591-09 Постан.Пр авит.Белго род.обл. 13.11.10 №383-пп | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 шт. | 0,09 | 460,02 | 353,95 | 9,89 | 0,51 | 41 | 32 | 1 | | 38,1 | 3,43 | 0,04 | |
| 62 | ТСЦ-503-0474 Постан.Пр авит.Белго род.обл. 13.11.10 №383-пп | Розетка скрытой проводки двухгнездная КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | шт. | 6 | 9,22 | | | | 55 | | | | | | | |
| 63 | ТСЦ-503-0473 Постан.Пр авит.Белго род.обл. 13.11.10 №383-пп | Розетка скрытой проводки КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3 -ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | шт. | 3 | 8,54 | | | | 26 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|---------|------|--------|--------|------|------|------|-----|----|----|------|------|------|------|
| 64 | ТЕРм08-03-591-05 <i>Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пп</i> | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042</i> | 100 шт. | 0,02 | 350,8 | 304,71 | 9,89 | 0,51 | 7 | 6 | | | 32,8 | 0,66 | 0,04 | |
| 65 | ТСЦ-509-0146 <i>Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пп</i> | Выключатели ВК-11-1930 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042</i> | шт. | 2 | 27,07 | | | | 54 | | | | | | | |
| 66 | ТЕРм08-03-524-04 <i>Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пп</i> | Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 100 А <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042</i> | 1 шт. | 5 | 238,72 | 22,85 | 3,6 | 0,13 | 1194 | 114 | 18 | 1 | 2,46 | 12,3 | 0,01 | 0,05 |
| 67 | ТСЦ-503-0493 <i>Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пп</i> | Коробки распределительные металлические У996 с крышкой <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042</i> | шт. | 5 | 52,76 | | | | 264 | | | | | | | |
| 68 | ТЕРм08-03-526-01 <i>Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пп</i> | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042</i> | 1 шт. | 5 | 248,72 | 13,92 | 1 | | 1244 | 70 | 5 | | 1,56 | 7,8 | | |

ОАО «Белгородоблэнерго»

юридическая служба

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----|---|-------|---|---|---|-----|-------|------|-----|----|--------|----|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 69 | ТСЦ-509-0294 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пп | Выключатели автоматические: АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ1-25А КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | шт. | 5 | 60,29 | | | | 301 | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 19690 | 2361 | 778 | | 181,07 | | 71,21 |

Раздел 7. Система отопления. Сантехника

отопление

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|------------------------------------|------|---------|-------|--------|-------|-------|----|----|---|-------|------|-----|------|
| 70 | ТЕР18-03-001-02 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пп | Установка радиаторов: алюминиевых КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работам, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 кВт радиаторов в и конвекторов | 0,08 | 18456,4 | 633,7 | 286,06 | 17,68 | 1477 | 51 | 23 | 1 | 75,44 | 6,04 | 1,6 | 0,13 |
| 71 | ТСЦ-301-0559 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пп | Радиаторы стальные панельные: РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные - исключить КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | кВт | -8 | 162,35 | | | | -1299 | | | | | | | |
| 72 | ТСЦ-301-1255 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-пп | Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | шт. | 5 | 1503,65 | | | | 7518 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|-----------------------|------|---------|-------|-------|------|------|-----|----|----|-------|-------|------|------|
| 74 | ТЕР16-02-001-03 Постан.Пр авит.Белго род. обл. от 13.11.10 №383-пп | 3 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1.042 | 100 м трубопровод ода | 0,32 | 3280,43 | 342 | 65,43 | 2,39 | 1050 | 109 | 21 | 1 | 37,92 | 12,13 | 0,19 | 0,06 |
| 75 | ТСЦ-302-1833 Постан.Пр авит.Белго род. обл. от 13.11.10 №383-пп | 8 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр: 25 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1.042 | шт. | 8 | 33,67 | | | | 269 | | | | | | | |
| 76 | ТЕР16-07-003-03 Постан.Пр авит.Белго род. обл. от 13.11.10 №383-пп | 8 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм 48,06 = 90,73 - 0,4 x 38,12 - 1 x 27,42 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1.042 | 1 врезка | 8 | 55,51 | 47,64 | 5,73 | | 444 | 381 | 46 | | 5,13 | 41,04 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
|--|--|--|---------------------------------|------------------|---------|--------|------|-------|--------------|-----------|--------|----|--------------|-----------|------|--------------|--|
| 77 | ТЕР16-07-005-01 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-п | 3 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 НР (23 руб.); 128%*0.9 от ФОТ (20 руб.) СП (14 руб.); 83%*0.85 от ФОТ (20 руб.) | 100 м трубопровод ода | 0,32 | 79,9 | 62,86 | 5,31 | | 26 | 20 | 2 | | 5,76 | 1,84 | | | |
| 78 | ТЕР15-04-030-04 Постан.Пр авит.Белго род.обл. от 13.11.10 №383-п | 3 Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 12.1 Учитывает транспортные расходы по3-ей зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,042 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0576 | 1164,04 | 678,27 | 4,01 | 0,14 | 67 | 39 | | | 81,72 | 4,71 | 0,01 | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | 9552 | 600 | 92 | 2 | 65,76 | 0,19 | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | 65990 | 6319 | 3537 | 888 | 719,9 | 82,11 | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | 6918 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | 4169 | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по смете в ценах 2001 года | | | | 77077 | | | | | | | | | | | | | |
| СМР в договорных ценах | | | | 369491,53 | | | | | | | | | | 719,9 | | 82,11 | |
| Справочно стоимость материалов в ценах 2001 г. | | | | 56134,00 | | | | | | с Км=4,44 | 249235 | | С НДС | 294097,25 | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | 369491,53 | | | | | 719,9 | | | | 719,9 | | | 82,11 | |

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК



ОАО «Белгородоблгаз»
юридическая служба

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|

Заместитель генерального директора
по строительству и инвестициям

М.П. *[Signature]* /В.М. Козлов/

« »

2012 год



Генеральный директор

/В.Е. Посохов/

2012 год



ОАО «Белгородоблгаз»
Юридическая служба

[Signature] М.В.