Приложение №3

к Договору № \_\_\_\_\_\_ от « » июня 2014г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | |
| Смета на сумму: | 420 000 | руб. | Смета на сумму: | 420 000 | руб. |
|  | | | Генеральный директор ОАО «Рязаньгоргаз» | | |
|  | | |  | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.Н. Жулидов / | | |
| «\_\_\_\_» июня 2014г. | | | «\_\_\_\_» июня 2014г. | | |
|  | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | |
| на монтаж кондиционеров | | | | | |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Рязанской области (эталон) с доп. и изм. 2"". | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Шифр и № позиции норматива,  Наименование работ и затрат,  Единица измерения | Количе-ство | Стоим. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч | |
| всего | экс. маш. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. | обслуж. машины | |
| оплата труда осн. раб. | в т.ч. опл. труда мех. | в т.ч. опл. труда мех. | на ед. | всего |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Е69-1-4  Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 2 кирпича, 100 отверстий | 0.14 | 1 289.34 |  | 181 | 181 |  | 165.3 | 23.14 |
| 1 289.34 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 2. | Е20-06-001-01  Установка кондиционеров, 10 доводчиков | 1.4 | 240.39 | 21.79 | 337 | 303 | 31 | 21.85 | 30.59 |
| 216.75 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 3. | С101-1714  Болты с гайками и шайбами строительные, т | 0.0378 | 9 040.01 |  | 342 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 4. | Е20-02-019-01  Установка кронштейнов, 100 кг изделия | 1.0864 | 917.46 | 15.08 | 996 | 69 | 16 | 6.923 | 7.52 |
| 63.55 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 5. | С101-1929  Болты анкерные, т | 0.0238 | 10 068.00 |  | 240 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.0017\*14 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 6. | Х03-1003  Автогидроподъемники высотой подъема 22 м, маш.-ч | 14 | 201.86 | 201.86 | 2 826 |  | 2 826 |  |  |
|  | 13.50 | 189 | 1 | 14 |
|  | | | | | | | | | |
| 7. | С1.  Кондиционер GC-SO9HRIN1, шт. | 1 | 4 651.60 |  | 4 652 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =19000/1.18/3.6\*1.04* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 8. | С2.  Кондиционер GC-S12HRIN1, шт. | 2 | 5 630.89 |  | 11 262 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =23000/1.18/3.6\*1.04* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 9. | С3.  Кондиционер GC-S18HRIN1, шт. | 1 | 7 589.45 |  | 7 589 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =31000/1.18/3.6\*1.04* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 10. | С4.  Кондиционер GC-S07HRIN1, шт. | 8 | 4 406.78 |  | 35 254 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =18000/1.18/3.6\*1.04* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 11. | С5.  Кондиционер 4C-18HRIN1 compact, шт. | 2 | 10 037.66 |  | 20 075 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =41000/1.18/3.6\*1.04* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 12. | Ц12-01-105-01  Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 18 мм, 100 м | 0.44 | 1 203.43 | 294.56 | 530 | 374 | 130 | 88.3 | 38.85 |
| 849.45 | 18.63 | 8 | 1.51 | 0.66 |
|  | | | | | | | | | |
| 13. | С507-4152  Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм, м | 22 | 23.23 |  | 511 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 14. | С507-4153  Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм, м | 22 | 35.81 |  | 788 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 15. | Ц08-02-409-01  Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм, 100 м | 0.44 | 1 706.45 | 58.55 | 751 | 98 | 26 | 23.8 | 10.47 |
| 223.72 | 1.49 | 1 | 0.11 | 0.05 |
|  | | | | | | | | | |
| 16. | С301-1348  Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм, м | 44 | 7.26 |  | 319 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 17. | Ц08-02-390-03  Короба пластмассовые шириной до 120 мм, 100 м | 0.15 | 325.68 | 39.07 | 49 | 29 | 6 | 20.33 | 3.05 |
| 193.34 | 0.12 |  | 0.01 |  |
|  | | | | | | | | | |
| 18. | С509-1840  Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм, м | 15 | 13.83 |  | 207 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 19. | Ц08-02-399-01  Провод в коробах, сечением до 6 мм2, 100 м | 0.26 | 87.76 | 2.42 | 24 | 9 | 1 | 3.52 | 0.92 |
| 33.09 | 0.14 |  | 0.01 |  |
|  | | | | | | | | | |
| 20. | С501-8183  Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2, 1000 м | 0.026 | 2 295.03 |  | 60 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 21. | Ц08-02-403-04  Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный по перекрытиям, 100 м | 0.26 | 1 437.25 | 5.11 | 373 | 46 | 1 | 19 | 4.94 |
| 178.60 | 0.41 |  | 0.03 | 0.01 |
|  | | | | | | | | | |
| 22. | С501-8209  Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2, 1000 м | 0.026 | 6 469.25 |  | 168 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **87 534** | **1 109** | **3 037** |  | **119.48** |
|  |  | **198** |  | **14.72** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** |  |  |  | **78 832** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** |  |  |  | **78 832** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **3 461** | **556** | **164** |  | **58.23** |
|  |  | **9** |  | **0.72** |
|  | **. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** |  |  |  | **1 734** |  |  |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 12; %=95 - по стр. 15, 17, 19, 21)** |  |  |  | **481** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 12; %=65 - по стр. 15, 17, 19, 21)** |  |  |  | **348** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **4 290** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **3 589** | **181** | **2 826** |  | **23.14** |
|  |  | **189** |  | **14** |
|  | **. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** |  |  |  | **582** |  |  |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=78 - по стр. 1)** |  |  |  | **141** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1)** |  |  |  | **91** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **3 821** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 652** | **372** | **47** |  | **38.11** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115 - по стр. 2, 4)** |  |  |  | **427** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 2, 4)** |  |  |  | **264** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 343** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **89 286** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **1 049** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **703** |  |  |  |  |
|  | **Итого с ПСД** |  |  |  | **89 286** |  |  |  |  |
|  | **Расчетная стоимость** |  |  |  | **355 932** |  |  |  |  |
|  | **НДС** | **18** |  |  | **64 068** |  |  |  |  |
|  | **Всего по объекту** |  |  |  | **420 000** |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |