

31604384337

ЭКЗЕМПЛЯР
АО «Рязаньгоргаз»

Договор субподряда № 433/ЦСО

А.В. Н 2016г.

ООО "Канал", именуемое в дальнейшем Субподрядчик, в лице директора Болотникова В.Н., действующего на основании Устава, с одной стороны, и АО "Рязаньгоргаз", именуемое в дальнейшем Генподрядчик, в лице заместителя генерального директора – главного инженера Иванова Владимира Николаевича, действующего на основании доверенности №100 от 01.12.2015г., с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий договор на основании п.12.1.40 Положения о закупках товаров, работ, услуг АО Рязаньгоргаз (в новой редакции) о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1 Генподрядчик поручает, а Субподрядчик обязуется выполнить следующие виды работ (услуг): изготовление и монтаж дымовых труб крышной котельной многоквартирного жилого дома, расположенной по адресу г.Рязань, ул.Высоковольтная, д.6, Крышная котельная.
- 1.2 Генподрядчик обязуется принять и оплатить выполненную Субподрядчиком работу, в соответствии с условиями настоящего договора.
- 1.3 Работы, указанные в п.1.1 договора выполняются из материалов Субподрядчика.
- 1.4. Субподрядчик обязан выполнить работы по договору лично.

2. Стоимость работ и порядок расчетов

- 2.1 Стоимость работ по настоящему договору, согласно локальной смете (Приложение №1), составляет 171 434 (Сто семьдесят одна тысяча четыреста тридцать четыре) рубля 00 копеек. НДС не предусмотрен. Указанная стоимость является фиксированной и изменению, в ходе выполнения работ, не подлежит.
- 2.2 Генподрядчик, в течении 5 дней с момента подписания договора оплачивает 70% сметной стоимости выполняемых Субподрядчиком работ. Окончательный расчет производится после подписания акта приемки выполненных работ, не позднее 10 банковских дней, с учётом предоплаты.
- 2.3 Работа считается полностью выполненной Субподрядчиком и принятой Генподрядчиком после подписания акта приемки выполненных работ, предусмотренного п.1.1. настоящего договора.
- 2.4 Оплата производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Субподрядчика.

3. Срок действия договора

- 3.1 Настоящий договор заключен сроком с момента подписания настоящего договора до полного исполнения сторонами своих обязательств по нему.
- 3.2 Срок выполнения работ со дня заключения настоящего договора по 31 августа 2017 г.(включительно).

4. Сдача-приемка услуг

- 4.1 Акт выполненных работ по настоящему договору оформляется в течение 5-ти дней после выполнения работ.
- 4.2 В случае мотивированного отказа Генподрядчика от приемки работ, Сторонами составляется акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

5. Ответственность Сторон и разрешение споров

- 5.1 За невыполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 5.2 Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему договору или в связи с ним, решаются путем переговоров между Сторонами. Претензия подлежит рассмотрению в течение 15 (пятнадцати) календарных дней со дня её получения.
- 5.3 В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде по месту нахождения ответчика.

6. Дополнительные условия и положения

- 6.1 Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны, при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон
- 6.2 Все уведомления и сообщения должны быть в письменной форме. Сообщения будут считаться переданными надлежащим образом, если они посланы заказным письмом по юридическим (почтовым) адресам Сторон или переданы нарочно представителю Сторон, с получением под расписку.
- 6.3 Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

6.4 Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

6.5. Генподрядчик вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке и потребовать от Субподрядчика возмещения понесенных убытков в следующих случаях:

- Субподрядчик не приступает своевременно к исполнению настоящего Договора или выполняет работу настолько медленно, что окончание её к сроку становится невозможным;
- Субподрядчик нарушает сроки выполнения работ, более чем на 10 календарных дней;
- Субподрядчик допустил нарушение условий настоящего Договора, которое привело к существенному снижению качества работ.

6.6. В случае расторжения настоящего Договора в одностороннем порядке, Генподрядчик письменно извещает об этом другую сторону с указанием причины расторжения. Договор считается расторгнутым с даты получения Субподрядчиком данного уведомления.

6.7. В случае изменения в цепочке собственников Субподрядчика, включая бенефициаров (в том числе конечных), и (или) в исполнительных органах Субподрядчика последний направляет на адрес электронной почты Генподрядчика: secretary@gorgaz.ryazan.ru информацию об изменениях в течение 3 (трех) календарных дней после таких изменений с подтверждением соответствующими документами.

6.8. Генподрядчик имеет право расторгнуть Договор или отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке, направив Субподрядчику соответствующее уведомление, без возмещения Субподрядчику каких-либо убытков, вызванных этим расторжением или отказом, в случае наступления неисполнения Субподрядчиком обязанности, предусмотренной п. 6.7. настоящего Договора.

7. Юридические адреса и реквизиты «Сторон»

7.1 "Генподрядчик": **АО "Рязаньгоргаз"**
390005 г. Рязань, ул. Семашко, д. 18
тел. (4912) 93-73-00, 93-73-50
ИНН 6227003840 КПП 623001001
р/счет 40702810700000000001 в Рязанском ф-ле АБ «Россия», г.Рязань
Корр/сч 30101810800000000738, БИК 046126738

7.2 "Субподрядчик": **ООО "Канал"**
390026 г.Рязань, ул.Островского 101, стр. 5
тел. 98-61-60
ИНН 6229026017 КПП 623401001
ОКАТО 61401370000 ОКОПФ 65
ОКПО 44892531 ОКТМО 61701000
ОКФС 16 ОКДП 45.2
ОКОНХ 61124 ОКОГУ 49013
E-mail kanal@mail.62ru
р/счет 40702810200020004011
в Рязанском филиале АБ «РОССИЯ» г. Рязань

8. Подписи «Сторон»

ГЕНПОДРЯДЧИК

Заместитель генерального директора-
главный инженер АО «Рязаньгоргаз»



Иванов В. Н.

СУБПОДРЯДЧИК

Директор ООО «Канал»








Болотников В.Н.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Договор поставки №433/ЦСО от « ___ » _____ 2016г.

Согласование – ОАО «Рязаньорггаз»

| | | |
|--|---|--------------------------------|
|  | Юридическая группа | Акименко А.Е. Хоботова О.С. |
| | Начальник ОЭТГ | Селицкая И.А. |
|  | Зам. генерального директора по экономике и финансам | Тютчев А.Ю. |
|  | Зам. генерального директора по общим вопросам | Кальманов В.Н. |
| | Зам. генерального директора – главный инженер | Иванов В.Н. |
|  | Главный бухгалтер | Набатова Л.А. |
|  | Советник ген. директора по корпоративной политике | Свиричев В.В. |
| | Зам. генерального директора по строительству и инвестициям | Душкина Е.В. |
| | Ведущий специалист по внутреннему контролю и аудиту | Скородумкина Ю.Ю. |

Начальник ЦСО



Бугаев С. И.

*Приложение № 1
к договору № 433/1300*



Смета на сумму 171 434,00 руб.
Зам.ген.директора-
гл.инженер АО «Рязаньгоргаз»



Смета на сумму 171 434,00 руб.
Директор ООО «Квант»

Стройка: Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по адресу: г.Рязань, ул.Высоковольтная, д.6. Крышная котельная

Объект: Крышная котельная

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(Локальный сметный расчет)
на Монтаж дымоходов и вентиляции

Сметная стоимость: **28.812** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.088** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **0.800** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

| № поз. | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Коли-чествен-ство | Стоим. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. облс. машин, чел-ч | |
|--------|--|-------------------|------------------|-----------|-----------------------|------------------------|-----------|---|------------------------|
| | | | всего | экс. маш. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. | обсл. машины | |
| | | | | | | | | оплата труда осн. раб. | в т.ч. опл. труда мех. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Раздел 1. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ДЫМОУДАЛЕНИЕ

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|-----------------------|---------------------|-------|----|----------|----------------------|----------------------|
| 1. | E20-02-002-02 Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2 (Решетка воздухозаборная VKR(A). разм.1000x800), 1 решетка <i>Начисления: H21= 5</i> | 2 | <u>28.31</u> 16.77 | <u>3.83</u> 0.15 | 57 | 34 | <u>8</u> | <u>1.869</u> 0.01 | <u>3.738</u> 0.02 |
| 2. | C301-4203 Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x800 мм (Решетка воздухозаборная VKR(A). разм.1000x800, примен.), шт. | 2 | <u>603.82</u> | | 1 208 | | | | |
| 3. | E20-02-012-02 Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм, 1 дефлектор <i>Начисления: H21= 5</i> | 2 | <u>39.15</u> 30.90 | <u>3.51</u> | 78 | 62 | <u>7</u> | <u>3.6225</u> | <u>7.245</u> |
| 4. | C301-0263 Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм, шт. | 2 | <u>210.20</u> | | 420 | | | | |
| 5. | C201-1003 Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм, шт. | 4 | <u>29.47</u> | | 118 | | | | |

* 4 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

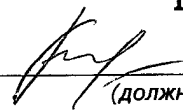
Форма 4

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-------|-----------------|---------------|-------|-----|-----------|----------------|----------------|
| E20-01-001-07 | 0.066 | <u>1 753.19</u> | <u>143.91</u> | 117 | 81 | <u>10</u> | <u>139.629</u> | <u>9.2993</u> |
| Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм (диам.400, L=5,3м), 100 м2 поверхности воздухопроводов Начисления: H21= 5 | 6 | 1 220.36 | 3.83 | | | | 0.27 | 0.018 |
| 7. С301-1791 | 6.66 | <u>90.67</u> | | 604 | | | | |
| Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, м2 | | | | | | | | |
| 8. С301-0475 | 0.002 | <u>8 136.00</u> | | 23 | | | | |
| Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210, т Объем: 6.66*0.043/100 | 8638 | | | | | | | |
| <i>Дымоходы термо(сэндвич) из нержавеющей стали</i> | | | | | | | | |
| 9. E20-01-001-01 | 0.103 | <u>2 356.66</u> | <u>150.49</u> | 243 | 182 | <u>16</u> | <u>202.691</u> | <u>20.8772</u> |
| Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (нержавеющих дымоходов Термо), 100 м2 поверхности воздухопроводов Начисления: H5= 1.15, H21= 5 | | 1 771.52 | 7.37 | | | 1 | 0.52 | 0.0536 |
| <i>прайс-лист компании Rosinox (1кв.2016 г.)</i> | | | | | | | | |
| 10. С7. | 2 | <u>266.11</u> | | 532 | | | | |
| Адаптер-переход Термо 2А-П200, шт цена 1961/1,18/6,37*1,02=266,11 | | | | | | | | |
| 11. С1. | 10 | <u>563.70</u> | | 5 637 | | | | |
| Труба Термо 2Т200/1000, шт цена 4154/1,18/6,37*1,02=563,70 | | | | | | | | |
| 12. С2. | 2 | <u>394.61</u> | | 789 | | | | |
| Труба Термо 2Т200/500, шт цена 2908/1,18/6,37*1,02=394,61 | | | | | | | | |
| 13. С3. | 2 | <u>763.17</u> | | 1 526 | | | | |
| Тройник Термо 2ТР 200/90*, шт цена 5624/1,18/6,37*1,02=763,17 | | | | | | | | |
| 14. С4. | 2 | <u>406.69</u> | | 813 | | | | |
| Площадка Термо 2ПЩ200, шт цена 2997/1,18/6,37*1,02=406,69 | | | | | | | | |
| 15. С5. | 2 | <u>170.71</u> | | 341 | | | | |
| Заглушка-конденсатоотвод Термо 2ЗК200, шт цена 1258/1,18/6,37*1,02=170,71 | | | | | | | | |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|-------|------------------|-----------------|------|----|-----------|---------------|---------------|
| С6. | 2 | <u>271.13</u> | | 542 | | | | |
| Окончание коническое Термо 20-Кн 250, шт | | | | | | | | |
| цена $1998/1,18/6,37*1,02=271,13$ | | | | | | | | |
| 17. С9. | 16 | <u>30.13</u> | | 482 | | | | |
| Трубный хомут 2X 300, шт | | | | | | | | |
| цена $222/1,18/6,37*1,02=30,13$ | | | | | | | | |
| 18. E16-02-005-11 | 0.006 | <u>48 656.50</u> | <u>1 117.72</u> | 292 | 17 | <u>7</u> | <u>291.93</u> | <u>1.7516</u> |
| Прокладка трубопроводов | | 2 776.25 | 33.89 | | | | 2.51 | 0.0151 |
| отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 350 мм (Гильза из трубы диам.377*9, L=300мм)-2шт, 100 м трубопровода | | | | | | | | |
| Объем: 0.3*2 | | | | | | | | |
| 19. С103-0210 | - | <u>410.50</u> | | -232 | | | | |
| Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм, м | | 0.564 | | | | | | |
| Объем: -0.6*0.94 | | | | | | | | |
| 20. С103-0212 | 0.564 | <u>559.89</u> | | 316 | | | | |
| Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм, м | | | | | | | | |
| Объем: 0.6*0.94 | | | | | | | | |
| 21. E16-05-001-01 | 4 | <u>25.39</u> | <u>3.71</u> | 102 | 53 | <u>15</u> | <u>1.47</u> | <u>5.88</u> |
| Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (Кран шаровой VT.227. диам.25,с полусгоном, Valtec,вн/н), 1 шт. | | 13.33 | | | | | | |
| Вычт.ресурсы: C101-2575:[M-(16.86=15323.00*0.0011)]; C507-0980:[M-(33.60=16.80*2)] | | | | | | | | |
| 22. С поставщика. | 4 | <u>95.45</u> | | 382 | | | | |
| Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном, тип в/н (VT.227), шт. | | | | | | | | |
| цена $703.4/1,18/6,37*1,02=95.45$ | | | | | | | | |
| 23. E18-06-003-10 | 2 | <u>47.23</u> | <u>8.59</u> | 94 | 33 | <u>17</u> | <u>1.7098</u> | <u>3.4196</u> |
| Установка воздухоотводчиков, 1 шт. | | 16.26 | 0.28 | | | 1 | 0.02 | 0.04 |
| Вычт.ресурсы: C301-1489:[M-(60.70=60.70*1)] | | | | | | | | |
| Начисления: H21= 3 | | | | | | | | |
| 24. С поставщика. | 2 | <u>71.64</u> | | 143 | | | | |
| Воздухоотводчик , диаметр 15 мм, присоединение 1/2" (OR.502.Valtec), шт. | | | | | | | | |
| цена $527,94/1,18/6,37*1,02=71,64$ | | | | | | | | |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|------|-----------------|--------------|-------------------|------------|-------------------|-----------------------|----------------------|
| E16-02-002-04 | 0.04 | <u>4 730.44</u> | <u>54.77</u> | 189 | 14 | <u>2</u> | <u>37.07</u> | <u>1.4828</u> |
| Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм (диам.42,3*3,2мм), 100 м трубопровода | | 356.61 | 2.03 | | | | 0.15 | 0.006 |
| 26. E16-02-002-03 | 0.42 | <u>4 015.36</u> | <u>54.77</u> | 1 686 | 150 | <u>23</u> | <u>37.07</u> | <u>15.5694</u> |
| Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм (диам.33,5*3,2мм), 100 м трубопровода | | 356.61 | 2.03 | | | 1 | 0.15 | 0.063 |
| 27. E16-07-005-01 | 0.46 | <u>107.11</u> | <u>44.51</u> | 49 | 27 | <u>20</u> | <u>5.01</u> | <u>2.3046</u> |
| Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода | | 58.32 | | | | | | |
| Объем: 4+42 | | | | | | | | |
| 28. E20-04-001-01 | 2 | <u>160.99</u> | <u>27.95</u> | 322 | 143 | <u>56</u> | <u>8.18</u> | <u>16.36</u> |
| Установка агрегатов воздушно-отопительных массой до 0,25 т (КЭВ-86Е4W2, весом 53 кг), 1 агрегат | | 71.49 | 0.68 | | | 1 | 0.05 | 0.1 |
| 29. С поставщика. | 2 | <u>5 125.38</u> | | 10 251 | | | | |
| Агрегат воздушного отопления (КЭВ-86Е4W2), шт | | | | | | | | |
| цена 37770/1.18/6,37*1,02=5125,38 | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | 27 124 | 796 | <u>181</u> | <u>87.9275</u> | <u>0.3157</u> |
| | | | | | | 4 | | |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | 27 124 | 796 | <u>181</u> | <u>87.9275</u> | <u>0.3157</u> |
| | | | | | | 4 | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | 118 | | | | |
| | | | | 118 | | | | |
| | | | | 27 006 | 796 | <u>181</u> | <u>87.9275</u> | <u>0.3157</u> |
| | | | | | | 4 | | |
| . СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - (%=5 - по стр. 1, 3, 6, 9, 28; %=3 - по стр. 23) | | | | 20 | 18 | 2 | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. 1, 3, 6, 9, 18, 21, 23, 25-28) | | | | 1 024 | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 1, 3, 6, 9, 18, 21, 23, 25-28) | | | | 664 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | 28 694 | | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | 28 812 | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | 1 024 | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | 664 | | | | |
| Расчетная стоимость | | | | 171 434,00 | | | | |
| Всего по объекту | | | | 171 434,00 | | | | |

Составил: КУЗЕЕВА Н.И.



(должность, подпись, Ф.И.О)