

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: [gmr@nt-rt.ru](mailto:gmr@nt-rt.ru)

## Опросный лист для заказа одоризатора ОДК

1. Заказчик \_\_\_\_\_
2. Наименование объекта \_\_\_\_\_
3. Технические характеристики объекта
  - 3.1 Давление газа на входе ГРС, МПа
    - а) минимальное летом \_\_\_\_\_
    - б) максимальное летом \_\_\_\_\_
    - в) минимальное зимой \_\_\_\_\_
    - г) максимальное зимой \_\_\_\_\_
  - 3.2 Выходное давление газа на выходе ГРС, МПа \_\_\_\_\_
  - 3.3 Диаметр выходного трубопровода ГРС, DN, мм \_\_\_\_\_
  - 3.4 Газопотребление объекта летом, м<sup>3</sup>/ч
    - а) минимальное \_\_\_\_\_
    - б) максимальное \_\_\_\_\_
  - 3.5 Газопотребление объекта зимой м<sup>3</sup>/ч
    - а) минимальное \_\_\_\_\_
    - б) максимальное \_\_\_\_\_
  - 3.6 Температура окружающего воздуха,
    - а) минимальная зимняя, °С \_\_\_\_\_
    - б) максимальная летняя, °С \_\_\_\_\_
  - 3.7 Тип расходомера узла коммерческого учета газа \_\_\_\_\_
  - 3.8 Способ связи с расходомером (используется COM-порт, RS 485, RS232, аналоговый сигнал, импульсный сигнал) \_\_\_\_\_
  - 3.9 Способ связи с системами верхнего уровня \_\_\_\_\_
  - 3.10 Датчик загазованности СГОЭС Метан (да\нет) \_\_\_\_\_
  - 3.11 СКАТ-2400И7 (5000), аккумулятор кислотный 12 В (2шт.) (да\нет) \_\_\_\_\_
  - 3.12 Световое табло взрывозащищенное «ГАЗ» (да\нет) \_\_\_\_\_
  - 3.13 Звуковая сирена (да\нет) \_\_\_\_\_
  - 3.14 По техническим требованиям заказчика согласованным с изготовителем возможна поставка дополнительного оборудования и программного обеспечения.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
  - 3.15 Контактный телефон специалистов \_\_\_\_\_

**Заказчик** \_\_\_\_\_

(подпись)

(должность, ФИО)