

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Заполненный опросный лист отправлять на rtv@nt-rt.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

Компания		Телефон	
Адрес		Факс	
Контактное лицо		Email	

ОБОРУДОВАНИЕ

Заказчик

Наименование объекта:

Количество оборудования:

ГАЗОРЕГУЛЯТОРНАЯ УСТАНОВКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Тип ГРУ

на раме шкафной блочный

2. Min температура окружающего воздуха

3. Вход газа - справа, слева

справа слева

4. Количество газовых линий с регуляторами

1 линия	2 линия
5. Ду вх., мм	5. Ду вх., мм
6. Ду вых., мм	6. Ду вых., мм
7. P вх. (изб), МПа (max)	7. P вх. (изб), МПа (max)
8. P вых. (изб), МПа (max)	8. P вых. (изб), МПа (max)
9. Расход газа: Q _{max} (при P _{вх} max) = нм ³ /ч Q _{min} (при P _{вх} max) = нм ³ /ч	9. Расход газа: Q _{max} (при P _{вх} max) = нм ³ /ч Q _{min} (при P _{вх} max) = нм ³ /ч
10. Регулятор	10. Регулятор

11. Тип счетчиков газа

с эл. корректором без эл. корректора

Количество _____

12. Наличие электронного корректора

ЕК ВКГ

СПГ другой

13. Наличие резервного регулятора или байпаса

байпас для каждой линии байпас общий

14. Необходимость наличия резервных фильтров газа

15. Тип соединений трубопроводов и запорной арматуры

фланцевое приварное

16. Прокладочный материал (для фланцевых соединений)

паронит, в соответствии с ГОСТом 481-80

маслобензостойкая резина ($P \leq 0,6 \text{ МПа}$) (МБС)

прокладочный материал фирмы «Клингер» (Австрия)

17. Запорная арматура (газ, класс А) при $D_u \geq 80$

задвижки 30с41нж краны шаровые

затворы газовые другие

18. Вариант шкафа (блока)

с доп.отсеком для размещения контрольно-телеметрического оборудования (отсек КИПиА)

стандартный (без дополнительного отсека)

19. Шкаф (блок) с теплоизоляцией или без нее

20. Тип отопления

газовые обогреватели с инфракрасным излучателем ОГ

на базе водогрейного котла АОГВ-11,6 (для ГРУ блочной конструкции)

электрообогреватели без отопления

21. Необходимость установки ВИЗУАЛЬНО- КОНТРОЛЬНОЙ системы (без возможности передачи данных на расстояние)

установка манометров установка термометров

установка дифманометров (перепадомеров)

на фильтрах

на счетчиках газа

22. Необходимость установки КОНТРОЛЬНО-ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ системы (с возможностью передачи данных на расстояние)

установка датчиков давления ("Метран", "Siemens" или др.)

установка датчиков перепада давления ("Метран", "Siemens" или др.)

на фильтрах

на счетчиках газа

установка датчиков температуры ("Метран", "Siemens" или др.)

23. Необходимость установки охранно-пожарной сигнализации

24. Необходимость установки сигнализации загазованности

25. Необходимость передачи информации на расстояние

- радиосигнал заданной частоты
- электросигнал по проводной связи
- электросигнал по беспроводной связи (канал GSM)
- мобильный Интернет, GPRS

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Заполненный опросный лист отправлять на rtv@nt-rt.ru