



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КРАСНОДАРГОРГАЗ»**

Индустриальная ул, 68, Краснодар, 350007
тел.: (861) 992-04-04, факс: (861) 268-78-05
E-mail: info@krasnodargorgaz.ru
www.krasnodargorgaz.ru
ОКПО 03250016 ОГРН 1022301172156
ИНН 2309029802 КПП 230901001



АО "КРАСНОДАРГОРГАЗ"
ТУ (Д)/1002-10/2021/82
21.12.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к договору о подключении
(технологическом присоединении)
газоиспользующего оборудования
и объекта капитального строительства
к сети газораспределения № 135365

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**на подключение (технологическое присоединение)
газоиспользующего оборудования и объекта капитального строительства к сетям
газораспределения по адресу:**

**г. Краснодар, западное пос. Индустриальный, земельные участки с кадастровыми номерами
23:43:0124041:8163, 23:43:0124041:8146, 23:43:0124041:4216, 23:43:0124041:4218
(первичная газификация)**

1. Газораспределительная организация: АО «Краснодаргоргаз»

(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)

2. Заявитель: ООО «Спектр-Инвест» (тел. 8 (861) 261 36 83, 8 (918) 245 86 23)

(полное наименование заявителя — юридического лица, индивидуального предпринимателя; фамилия, имя объекта - физического лица)

3. Объект капитального строительства: жилые дома блокированной застройки (двести квартир),

(наименование объекта капитального строительства)

расположенный (проектируемый) по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, западное пос. Индустриальный, земельные участки с кадастровыми номерами 23:43:0124041:8163, 23:43:0124041:8146, 23:43:0124041:4216, 23:43:0124041:4218.

(месторасположение объекта капитального строительства)

4. Величина максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования: 460,0 м³/час.

5. Давление газа в точке подключения

максимальное 0,005 МПа;

фактическое (расчетное) 0,0018 МПа.

6. Срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения 730 дней.

7. Информация о газопроводе в точке подключения:

подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления наружным диаметром 160 мм.

8. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования по каждой из точек подключения (если их несколько): 460,0 м³/час.

9. Точка подключения (планируемая):

- газопровод низкого давления наружным диаметром 110 мм на границе земельных участков с кадастровыми номерами 23:43:0124041:4218, 23:43:0124041:8146;

- газопровод низкого давления наружным диаметром 110 мм на границе земельного участка с кадастровым номером 23:43:0124041:4216;

- газопровод низкого давления наружным диаметром 110 мм на границе земельного участка с кадастровым номером 23:43:0124041:8163.

10. Обязательства по подготовке сети газопотребления и к размещению газоиспользующего оборудования:

10.1. Сеть газопотребления с подключенным газоиспользующим оборудованием должна пройти контрольную опрессовку воздухом с избыточным давлением, равным 5 кПа, в течение 5 мин (падение давления воздуха за время проведения опрессовки не должно превышать 200 Па).

10.2. Газоиспользующее оборудование необходимо установить в помещении с вентиляцией, оборудованным обособленными дымоходами и вентканалами.

10.3. Применение газоиспользующего оборудования, технических устройств и материалов, имеющих сертификаты соответствия, паспорт изготовителя;

10.4. Наличие акта первичного обследования дымоходов и вентканалов, выполненного специализированной организацией.

10.5. Обеспечение объекта капитального строительства приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

11. Исполнитель осуществляет:

11.1. Проектирование и строительство сети газораспределения низкого давления наружным диаметром 160 мм и 110 мм согласно схеме газоснабжения коттеджного поселка «Николино Парк - 2» от подземного полиэтиленового газопровода низкого давления наружным диаметром 160 мм, проходящего по ул. им. Ивана Игнатенко (угол ул. им. Александра Назаренко), до северной границы застройки.

11.2. Проектирование и строительство газопроводов низкого давления наружным диаметром 110 мм до границ земельных участков с кадастровыми номерами 23:43:0124041:4218, 23:43:0124041:8146, 23:43:0124041:4216, 23:43:0124041:8163.

11.3. Проектирование и строительство отключающих устройств на границах земельных участков с кадастровыми номерами 23:43:0124041:4218, 23:43:0124041:8146, 23:43:0124041:4216, 23:43:0124041:8163.

11.4. Получение разрешения на строительство газопроводов и определение охранных зон газопроводов на земельных участках, принадлежащих иным лицам.

12. Заявитель осуществляет:

12.1. Предоставление схемы расположения сети газопотребления (с указанием длины, диаметра и материала трубы), а также размещение подключаемого газоиспользующего оборудования.

12.2. Строительство сети газопотребления низкого давления в границах газифицируемых земельных участков с кадастровыми номерами 23:43:0124041:8163, 23:43:0124041:8146, 23:43:0124041:4216, 23:43:0124041:4218 согласно схеме газоснабжения коттеджного поселка «Николино Парк - 2», до газоиспользующего оборудования газифицируемых квартир.

12.3. Обеспечение подключаемых объектов капитального строительства газоиспользующим оборудованием и приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

13. Срок действия настоящих технических условий составляет 730 дней со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта(ов) капитального строительства к сети газораспределения.

Начальник отдела
технологического присоединения



Е.В. Дрыга