



Открытое Акционерное Общество

**«РОСТОВГОРГАЗ»**

(ОАО «Ростовгоргаз»)

пр. Шолохова, 14,  
г. Ростов-на-Дону, 344019  
тел. (863) 251-54-10, факс 291-44-90  
E-mail: office@rostgorgaz.ru  
ОКПО 03299198 ОГРН 1026104151578  
ИНН/КПП 6152000158/616701001

23.04.13 № 22-09/139

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДАЮ:**

Исполнительный директор  
ОАО «Ростовгоргаз»

 А.А. Джиоев

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Технические условия для присоединения выданы: **Председателю ПК «ЖСК «Терраса Хаус» Захарову М.А.**

Системы газопотребления: многоквартирного жилого дома средней этажности с встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по адресу: ул. Коминтерна, № 82.

Основание для выдачи: заявление председателя ПК «ЖСК «Терраса Хаус» Захарова М.А. вход. №1470-ор от 18.04.2013г.

Назначение использования газа: горячее водоснабжение, отопление, пищеприготовление.

Характеристика предполагаемого к установке газоиспользующего оборудования: согласно расчету, выполненному ООО «ГОРО-ИНЖЕНЕРИНГ» с общим расходом газа 182,7 м<sup>3</sup>/час.

Подключение выполнить к газопроводу: существующему подземному полиэтиленовому газопроводу среднего давления по ул. Кузнечной, проложенному к ГРПБ № 140.

Технические характеристики газопровода в точке подключения:

Точка подключения: газопровод, проложенный к ГРПБ №140.

Материал трубы: ПЭ;

Тип изоляции: -

Тип прокладки: подземный;

Диаметр: 160мм.

Давление газа в точке подключения:

максимальное расчетное: 0,3 МПа; среднефактическое: 0,05 МПа;

Глубина заложения в точке врезки: по результатам изысканий.

**Срок действия технических условий для присоединения – 24 месяца.**

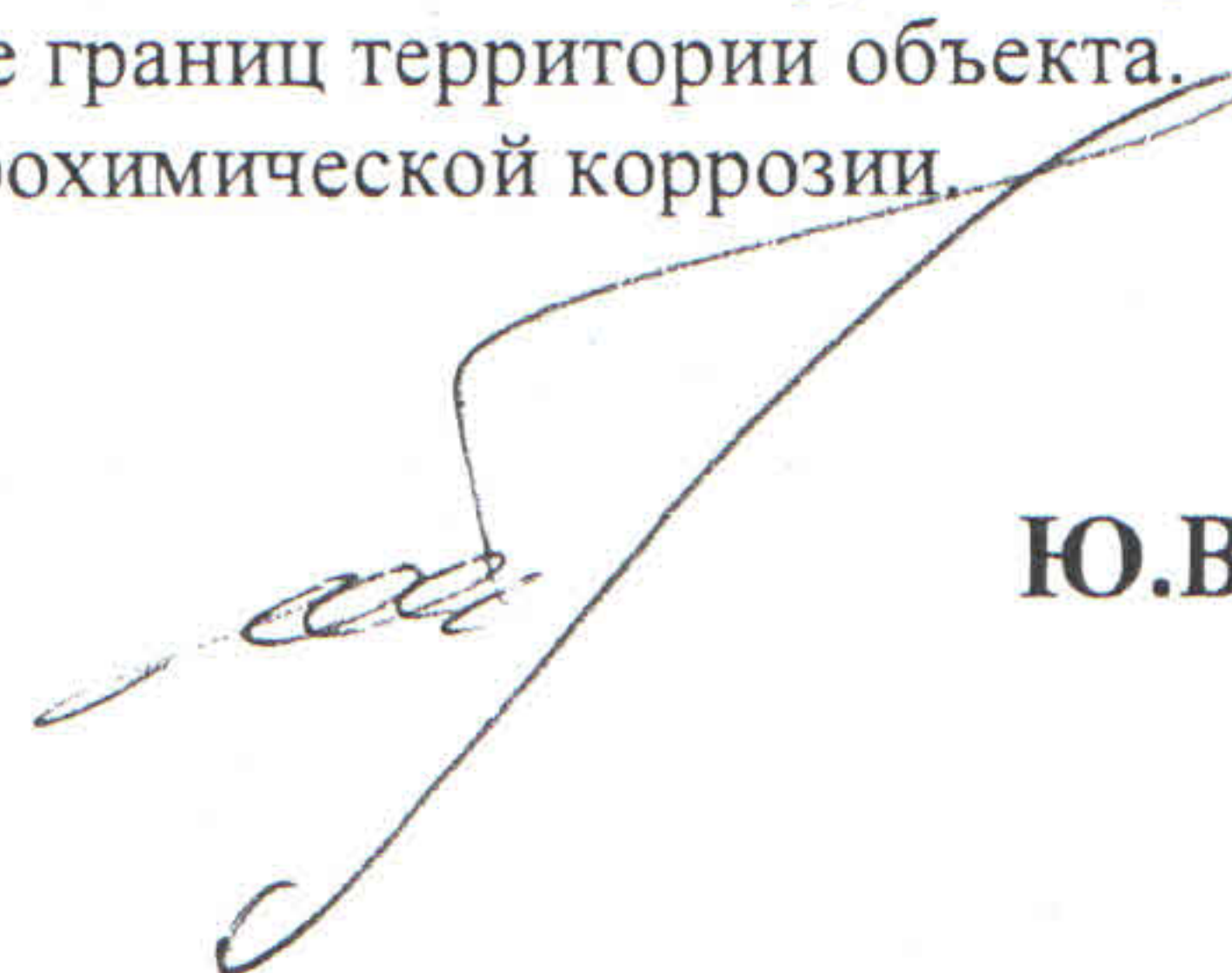
**Иные условия:** 1. Осуществить приемку в эксплуатацию законченного строительством объекта в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 с участием представителя ОАО «Ростовгоргаз».

2. Проект выполнить специализированной проектной организацией, согласовать с ОАО «Ростовгоргаз». Проектная документация должна соответствовать требованиям СНиП, ПБ и другим нормативным документам.

3. Предусмотреть установку отключающего устройства вне границ территории объекта.

4. Осуществить защиту подземного газопровода от электрохимической коррозии.

**Зам. исполнительного директора –  
главный инженер**



**Ю.В. Барановский**