



ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТВЕРЬ»**

(ОАО «Газпром газораспределение Тверь»)

« 03 » ноября 201 5 г.

№ 04/5563

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
подключения объекта капитального строительства  
к газораспределительной сети  
(Взамен ТУ №04/5493 от 30.10.2015г.)

**Заявитель:** ООО «РИТЕЙЛ»

**Исполнитель (Заказчик):** ОАО «Газпром газораспределение Тверь»

**Основание для выдачи технических условий:** заявление от 03.11.15г. №48/15

**Наименование объекта:** Газоснабжение объектов жилой застройки «Екатериновка» по адресу: Тверская область, Конаковский район, Городенское с/п, д. Отроковичи

**Максимальная нагрузка в точке подключения:** 1844,3 м3/час (4,355млн.м3/год; 4,927 тыс. тут/год)

**Срок подключения объекта капитального строительства:** по соглашению сторон

**Срок действия технических условий – 24 месяца со дня выдачи.**

Заместитель генерального директора-  
главный инженер

П.Г.Малафеев



ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТВЕРЬ»**

(ОАО «Газпром газораспределение Тверь»)

«15» декабря 2015 г.

№ 04/6344

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
**к техническим условиям №04/5563 от 03.11.2015г.**  
**по параметрам сетей газораспределения и газопотребления**  
**к договору о подключении № - \_\_\_\_\_**

**Общие данные объекта**

Заявитель: ООО «РИТЕЙЛ»

Исполнитель (Заказчик): ООО «РИТЕЙЛ»

Основание для выдачи дополнительной информации: заявление заявителя от 10.12.15г. № 55/15

Наименование объекта: Газоснабжение объектов жилой застройки «Екатериновка»

Адрес расположения газифицируемого объекта: Тверская область Конаковский район, Городенское с/п, д.Отроковичи

Установленный (согласованный) объем газопотребления: 1844,3м3/час (4355 тыс.м3/год; 4927 тут/год)- по заключению о технической возможности транспортировки газа ООО «Газпром трансгаз С-Петербург» от 19.11.15г. №10/21498

**Технические параметры (действующей, проектируемой)**  
**сети газораспределения**

Давление газа в газопроводе: Р-0,28МПа

Наименование газопровода: газопровод среднего давления Игуменка-Алексино

Диаметр газопровода: Д-225мм

Материал труб: ПЭ

Тип изоляционного покрытия: -

Коррозионная агрессивность грунтов: -

Тип, марка и адрес установки действующей электрохимзащиты: -

Необходимость разработки раздела ЭХЗ: требуется

Предлагаемые мероприятия по обеспечению нормативных параметров газораспределительной сети: - отключающие устройство в точке врезки

**Сведения о собственнике газопровода**

Наименование организации, юридического (физического) лица: \_\_\_\_\_

АО «Газпром газораспределение Тверь»

Необходимость согласования подключения с собственником: не требуется

**Сведения по подключению сети газопотребления от границы земельного участка до объекта капитального строительства (газоиспользующего оборудования) заявителя**

Точка подключения: проектируемый газопровод среднего давления на границе земельного участка

Диаметр, материал труб в точке подключения: определить на стадии проектирования

Необходимость разработки раздела ЭХЗ: требуется

Требования к узлу учета (прибору учета) газа: тип и марку определить проектом

Дополнительные условия: -разработать схему газоснабжения застраиваемой территории

**Примечания:**

- Проектирование, строительно-монтажные работы и эксплуатацию объектов газораспределения и газопотребления осуществлять в соответствии с требованиями Федерального законодательства и нормами технического регулирования, организациями имеющими свидетельство о допуске к определенному виду работ в соответствии с действующим законодательством.
- Разработку проекта производить в соответствии с утвержденным в установленном порядке и согласованным с газораспределительной организацией техническим заданием.
- Согласовать проектную документацию с газораспределительной организацией в части её соответствия выданным техническим условиям и дополнительной информации к ним.
- Срок действия информации в соответствии с выданными техническими условиями.

Заместитель генерального директора-  
главный инженер



П.Г. Малафеев