

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель генерального  
директора-главный инженер  
ОАО «Газпром газораспределение  
Ростов-на-Дону»



М.А. Голохвастов

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 760**

от « 15 » « 12 » 2015 г.

Технические условия на подключение (технологическое присоединение) выданы:  
**ОАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»**

Газопровода-ввода для подключения (технологического присоединения объекта капитального строительства) торгового комплекса, расположенного по адресу:  
**г. Семикаракорск, примерно в 62 м. по направлению на север от строения, расположенного по адресу: Ростовская область, Семикаракорский район, г. Семикаракорск, пр. Б. Куликова, 2**

Основание для выдачи: договор о подключении магазина по адресу: г. Семикаракорск, примерно в 62 м. по направлению на север от строения, расположенного по адресу: Ростовская область, Семикаракорский район, г. Семикаракорск, пр. Б. Куликова, 2  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2015г.

Диаметр присоединяемого газопровода 90 мм (уточнить при проектировании)

Подключение выполнить к газопроводу: межпоселковому газопроводу высокого давления II категории, проложенному по ул. Восточной от ул. Строителей до пр. Школьный  
Газопровод находится на балансе филиала ОАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в г. Семикаракорске

Технические характеристики газопровода в точке подключения:

Точка подключения: участок газопровода по ул. Восточной от ул. Строителей до пр. Школьный

Материал трубы: сталь Тип изоляции: ВУС

Тип прокладки: подземный Диаметр: 325 мм

Давление газа в точке подключения:

максимальное расчетное: 0,5 МПа; среднефактическое: 0,44 МПа.

Глубина заложения в точке врезки: 0,8-1,8м

Средства электрохимической защиты: \_\_\_\_\_

**Срок действия технических условий на присоединение – 24 месяца.**

**Иные условия:** 1.Осуществить приемку в эксплуатацию законченного строительством объекта в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011 с участием представителя филиала ОАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в г. Семикаракорске. 2.Проект выполнить специализированной проектной организацией, согласовать с филиалом ОАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в г.Семикаракорске. Проектная документация должна соответствовать требованиям СНиП, ПБ и другим нормативным документам.

**Дополнительные рекомендации:**

Проект согласовать с: 1.Управлением Архитектуры и градостроительства г. Семикаракорска 2.Службами и организациями, эксплуатирующими инженерные подземные коммуникации.

**Начальник технического управления  
ОАО «Газпром газораспределение  
Ростов-на-Дону»**

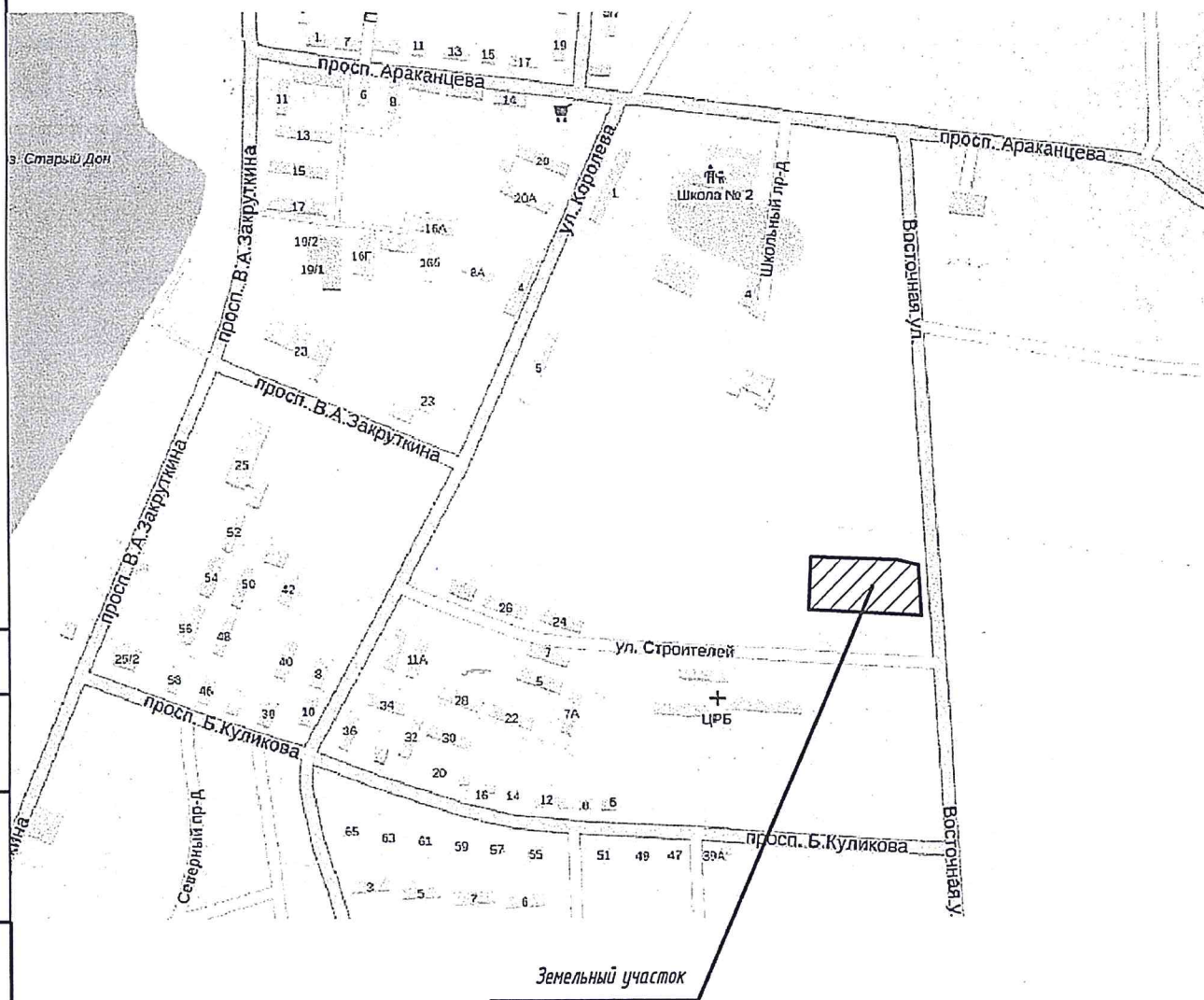
исп. Б.Б. Ильин  
(863) 210-62-22

**Н.Ю. Ермаков**









Согласовано

Взам. инб. N

Подпись и дата

Инб. N подл.

Изм. Кол.уч. Лист N док Подпись Дата

Разраб.

Н.контр.

ГИП

Торговый центр. Город Сеникаракорск,  
ул. Строителей/ул. Восточная

Торговый центр

Ситуационный план

Стадия

Лист

Листов

П

1

1

04.08.001099

ООО. Южный Капитал  
ИНН 6167122409  
ОГРН 1136195007167  
г. Ростов-на-Дону, ул. Захаркина, 2/2  
ИНН  
Место проживания  
8-951-832-888-2  
Дата 16.07.15  
Контактный телефон

Директору филиала  
«ОАО Газпром газораспределение  
Ростов-на-Дону»  
в г. Семикаракорске  
А.И. Сербе

### Заявление

Прошу выдать технические условия на присоединение к газораспределительной сети системы газопотребления проектируемого

(существующего / проектируемого / строящегося / введенного в эксплуатацию / реконструируемого)  
объекта тепловой центр

(наименование, перечень и наименование газифицируемых зданий)

принадлежащего (используемого) на праве

площадью 2375,9 кв.м, расположенного по адресу:  
г. Семикаракорск, примерно в 62 м по направлению на север от броски,  
расположенного по адресу: РО, Семикаракорский р-н, г. Семикаракорск,  
пр. Бориса Куликова, д.  
с предполагаемой установкой газоиспользующего оборудования  
котельная Riello SAT 450 в количестве 2 шт.  
(указать тип и количество газоиспользующего оборудования)

максимальным часовым расходом газа 20 м<sup>3</sup>/ч  
суммарной мощностью 0,7 Гкал/час, кВт  
годовым расходом газа тыс. м<sup>3</sup>/год  
расходом условного топлива тыс. т.у.т./год

с целью для централизованного, горячего водоснабжения, отопления,  
ветования

(указать назначение использования планируемого к установке газоиспользующего оборудования –  
пищеприготовление, горячее водоснабжение, отопление и др.)

Заявитель несет ответственность за достоверность сведений,  
содержащихся в заявлении

Юндов А.О.  
(Ф.И.О.)

(подпись заявителя)

16.07.2015г.