



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗЭКС"

(АО "ГАЗЭКС")

Почтовый адрес: ул. Фрунзе, д.100, корп. А, г. Екатеринбург, 620144; Юридический адрес: ул. Мусоргского, д.4, г. Каменск-Уральский, Свердловская обл., 623428; тел. 8(343) 266 94 96, факс 8(343) 272 36 52, www.gazeks.com, ugs@gazeks.com; ОКПО 03302492, ОГРН 1036600620440, ИНН 6612001379/КПП 661201001

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (ГРО) № Ю-269/2021 на проектирование и строительство газораспределительных сетей

Наименование ГРО: АО «ГАЗЭКС»
(Ф.И.О. физического лица)

Адрес ГРО: 623400, г. Каменск-Уральский, ул. Мусоргского, 4
(индекс, город, улица, корпус, квартира, телефон)

Наименование объекта: газопровод высокого давления до границы земельного участка по
(указать наименование проектируемого объекта)
адресу: Свердловская область, Богдановичский район, г.Богданович,
ул.Советская, примерно в 80 метрах по направлению на юго-восток от дома №3
(кад.№ 66:07:1002013:1471)
(указать адрес объекта подключения)

Технические характеристики объекта: распределительный газопровод высокого давления
(способ прокладки, проектное давление, категория, материал труб, условный диаметр)

- Планируемая нагрузка на сеть: 6429,2 нм³/час
(максимальный проектный объем транспортировки природного газа)

Направление использования газа: сеть газораспределения

Информация о газификации территории в месте подключения объекта:

- Технические характеристики: Надземный стальной газопровод высокого давления II категории
(способ прокладки, проектное давление, категория, материал труб, условный диаметр)
D530 мм

- Месторасположение: ГРС-БФЗ
(указать улицу и населенный пункт, либо иные адресные ориентиры, где проложен газопровод)

- Наименование газопровода по бух. учету: Газопровод в/д подводящий ГРС - БФЗ
(по данным бухгалтерского учета)

- Инвентарный номер: KM10054
(по данным бухгалтерского учета)

- Собственник: Уральские газовые сети АО
(указывается собственник по данным правоустанавливающих документов)

Точка присоединения объекта к системе газоснабжения:

- Технические характеристики: действующий надземный стальной газопровод высокого
(способ прокладки, проектное давление, категория, материал труб, условный диаметр)
давления II категории D530 мм

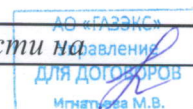
- в районе: ул.Тепличная 4
(указать адрес точки подключения)

Максимальная технически возможная подключаемая нагрузка сети в точке подключения:
6429,2 нм³/час
(нагрузка в нм³/час)

Информация о владельце газораспределительных сетей в точке присоединения объекта:

АО «ГАЗЭКС», 623400 г. Каменск-Уральский, ул. Мусоргского, 4

Договор № У/14-2019 от 01.01.2019 аренда газопроводов, сооружений, право собственности на



Требования к проекту газоснабжения:

1. Проект газоснабжения выполнить специализированной проектной организацией в соответствии Градостроительным кодексом РФ, Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденным Постановлением Правительства РФ 29.10.2010 № 870, СНиП, СП.

2. Требование к материалам, диаметру газопровода и типу изоляции в точке подключения:
- определить проектом

(материал (сталь/полиэтилен), Ду, тип изоляции)

3. Требование к пунктам редуцирования газа:
- отсутствуют

4. Требование об установке отключающих устройств:

- предусмотреть отключающие устройства согласно СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002» и СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»

(место установки отключающего устройства)

5. Требования по установке оборудования:

- предусмотреть установку оборудования заводского изготовления, соответствующего требованиям технического регламента ТС (Таможенного Союза), работающего в автоматическом режиме без постоянного присутствия обслуживающего персонала

6. В случае прокладки стального газопровода в подземном исполнении

- после выбора трассы **получить ТУ на ЭХЗ в ПТО**, специализированной организацией разработать проект по электрозащите газопровода от коррозии

В случае прокладки полиэтиленового газопровода

- предусмотреть прокладку алюминиевого или медного проводника

7. При прокладке газопровода в подземном исполнении предусмотреть установку полиэтиленовых футляров при входе и выходе газопроводов из земли.

(указать тип: сталь, полиэтилен)

8. Выполнить герметизацию вводов инженерных коммуникаций в радиусе 15 м от оси подземного газопровода.

9. Иные требования к проекту газоснабжения:

(требования к переходам автомобильных дорог, способу врезки)

Срок подключения объекта к газораспределительной сети: 2 (два) года с момента заключения договора

Срок действия технических условий: 2 (два) года

Первый заместитель генерального директора



И.Н. Логинов