



АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЕКАТЕРИНБУРГ»
(АО «Газпром газораспределение Екатеринбург»)

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора - главный инженер
АО «Газпром газораспределение Екатеринбург»
Е.В. Дмитриев

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 21-2-04325
на подключение (технологическое присоединение)
газоиспользующего оборудования и объектов капитального
строительства к сети газораспределения

- Исполнитель: **АО «Газпром газораспределение Екатеринбург»**
(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)
- Полное наименование заявителя: **САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО «ЕВРОПА-2».**
- Объект капитального строительства: СНТ "ЕВРОПА-2" (210 жилых индивидуальных дома), расположенный по адресу: обл. Свердловская, г. Березовский, ПСК "Шиловский", с левой стороны от дороги, ведущей на коллективный сад № 100 "Строитель" между землями сада № 100 "Строитель" и землями лесного фонда, уч. №372, кадастровый номер земельного участка 66:35:0221001:3947.
- Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного газоиспользующего оборудования) 553,77 куб. метров в час, в том числе (в случае одной точки подключения):
величина максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования 553,77 куб. метров в час;
величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования, 0 куб. метров в час.
- Давление газа в точке подключения:
максимальное: 0,3 МПа;
фактическое (расчетное): 0,3 МПа.
- Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства: 2 года со дня заключения договора о подключении № И_21-11491
- Информация о газопроводе в точке подключения: Подземный газопровод расположен в 4 567 метрах от границы земельного участка заявителя, Р = 1,2 МПа, материал – сталь, диаметр - 325 мм. Владелец – АО "Газпром газораспределение Екатеринбург", инв. № 186424; арх. № 5275. Наименование: «Газопровод высокого давления ГРС-1 г.Екатеринбург-БЗСК-ГГРП-1 г.Березовский II очередь», кадастровый номер 66:00:0000000:1521.
- Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования по каждой из точек подключения (если их несколько):

| Точка подключения (планируемая) | Срок подключения (тех. присоединения) к сетям газораспределения (рабочих дней) с даты заключения договора о подключении (тех. присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения | Итоговая величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) (куб. метров в час) | Величина максимального расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования (куб. метров в час) | Величина максимального расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее присоединенного в данной точке подключения (куб. метров в час) | Давление газа в точке подключения: максимальное (МПа); фактическое (расчетное) (МПа) | Наименование существующей сети газораспределения, к которой осуществляется подключение (место нахождения сети газораспределения, диаметр, материал труб и тип защитного покрытия) |
|---------------------------------|---|---|---|---|--|---|
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|---|--|---|
| Проектируемый газопровод на границе земельного участка заявителя, диаметр - 76 мм, материал - сталь | 2 года | 553,77 | 553,77 | 0 | 0,3 (максимальное) 0,3 (фактическое, расчетное) | Газопровод расположен в 4 567 метрах от границы земельного участка заявителя, материал - Сталь, диаметр - 325 мм. |
|---|--------|--------|--------|---|--|---|

9. Точка подключения (планируемая): проектируемый газопровод на границе земельного участка заявителя, диаметр - 76 мм, материал - сталь.

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

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

газоиспользующее оборудование необходимо установить в помещении с вентиляцией, оборудованным обособленными дымоходами и вентиляционными каналами;

применение газоиспользующего оборудования, технических устройств и материалов, имеющих сертификаты соответствия, паспорт изготовителя;

наличие акта первичного обследования дымоходов и вентканалов, выполненного специализированной организацией;

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

11. Исполнитель осуществляет:

- проектирование и строительство (реконструкция) газопровода от существующей сети газораспределения:

диаметр: 325 мм;

протяженность: 4 567 м;

материал труб: сталь;

максимальное рабочее давление: 1,2 МПа;

тип прокладки: Подземный;

собственник: АО "Газпром газораспределение Екатеринбург".

- проектирование и строительство отключающего устройства на границе земельного участка заявителя;

- проектирование и строительство пункта редуцирования газа;

- получение разрешения на строительство газопроводов и определение охранных зон газопроводов на земельных участках, принадлежащих иным лицам.

12. Заявитель осуществляет:

- предоставление схемы расположения сети газопотребления, а также размещение подключаемого газоиспользующего оборудования;

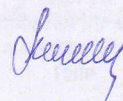
- строительство (реконструкцию) сети газопотребления от точки подключения до газоиспользующего оборудования, по адресу: обл. Свердловская, г. Березовский, ПСК "Шиловский", с левой стороны от дороги, ведущей на коллективный сад № 100 "Строитель" между землями сада № 100 "Строитель" и землями лесного фонда, уч. №372, кадастровый номер земельного участка 66:35:0221001:3947;

- обеспечение подключаемого объекта капитального строительства газоиспользующим оборудованием и приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;

- проектирование и строительство пункта редуцирования газа (при необходимости).

13. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения № И_21-11491.

Начальник производственно-технического отдела



А.В. Щекочихин