



Акционерное общество
«Газпром газораспределение Ижевск»
(АО «Газпром газораспределение Ижевск»)

Утверждаю

заместитель директора - главный инженер
филиала АО «Газпром газораспределение Ижевск» в г.Сарапуле

(Подпись)

Сергеев И.Л.
(Фамилия И.О)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения

№ 05-Пр1/299 от 03.03.2022 г.

1. филиал АО «Газпром газораспределение Ижевск» в г.Сарапуле
(наименование газораспределительной организации (исполнителя), выдавшей технические условия)
2. Заявитель Администрация города Сарапула
(полное наименование заявителя – юридического лица, индивидуального предпринимателя, фамилия, имя, отчество – физического лица)
3. Объект капитального строительства: Промышленный технопарк ООО "АйПиДжи Сарапул"
(наименование объекта капитального строительства)
- расположенный по адресу: Удмуртская Респ, Сарапул г, Электрозаводская ул, дом № 12д
(местонахождение объекта капитального почтовый адрес)
4. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного газоиспользующего оборудования): 1 525,8 м³/час
величина максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования 1 525,80 м³/час
величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования м³/час.
5. Давление газа в точке подключения: проектное рабочее 0,6 МПа;
фактическое: максимальное 0,42 МПа минимальное 0,4 МПа;
6. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства 2 года с момента подписания договора.
7. Информация о газопроводе в точке подключения: Ø 630 мм, сталь, надземная, весьма усиленная изоляция, ЭХЗ не требуется.
Источник газоснабжения: ГРС Сарапул ПРГ №1
Расстояние от точки подключения до границ земельного участка заявителя: 550 м. по прямой.
(диаметр, материал труб, способ прокладки, тип защитного покрытия, наличие ЭХЗ, протяжённость до границы ЗУ по прямой)
8. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования по каждой из точек подключения (если их несколько):

Точка подкл ючения (плани руемая)	Срок подкл.(тех. прис.)к сетям ГР (рабочих дней) с даты заключ. До. о подкл. (тех.прис.) объектов кап. стр- ва к сети ГР	Итоговая величина тах час.расх.газа (мощности) ГО(подкл-го и ранее подклоч.) (м³/ч)	Величина тах расхода газа (мощности) подключае- мого ГО(м³/ч)	Величина тах расх газа (мощности) подкл-го ГО, ранее присоед-го в данной точке подключения (м³/ч)	Давление газа в точке подключ: тах (МПа); факт(расчет ное) (МПа)	Наименование существующей сети ГРП., к которой осущ. подключение (место нахождения сети, диаметр, материал труб, тип защ. покрытия)

9. Точка подключения (планируемая) на границе земельного участка *Проектируемое отключающее устройство на северо-западном углу земельного участка, расположенного по адресу: Сарапул г, Электрозаводская ул, дом № 12д*

10. Обязательства по подготовке сети газопотребления и 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, оборудованном 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.

В целях оптимизации передачи данных за потребленный газ и контроля показаний фактически потребленного газа без привлечения заявителя (абонента) рекомендуется устанавливать интеллектуальную систему учета газа – ИСУГ (Поручение Президента РФ от 31.05.2020 г. № Пр-907).

11. Исполнитель осуществляет:

проектирование и строительство (реконструкция) газопровода от существующей сети газораспределения: *ПК81 + 43,0 м, 630, сталь, 0,42, в собственности АО "Газпром газораспределение Ижевск"* до точки подключения диаметром 159 мм, протяженностью 550 м, материалом труб *сталь*, максимальным рабочим давлением 0,42 МПа, тип прокладки *надземная* по адресу *Удмуртская Респ, Сарапул г, Электрозаводская ул, дом № 12д*;

проектирование и строительство пункта редуцирования газа; - **не включать**

проектирование и строительство отключающего устройства (указывается место расположения отключающего устройства);

проектирование и строительство (реконструкция) станции катодной защиты; - **не включать**

получение разрешения на строительство газопроводов принадлежащих иным лицам; - **не включать**

определение охранных зон газопроводов на земельных участках, принадлежащих иным лицам; - **не включать**

12. Заявитель осуществляет:

предоставление схемы расположения сети газопотребления (с указанием длины, диаметра и материала трубы), а также размещение подключаемого газоиспользующего оборудования;

строительство (реконструкцию) сети газопотребления от точки подключения до газоиспользующего оборудования, по адресу: *Удмуртская Респ, Сарапул г, Электрозаводская ул, дом № 12д*;

проектирование и строительство пункта редуцирования газа;

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

13. Сведения об осуществлении подключения (технологического присоединения) через сети газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащие основному абоненту *в собственности АО "Газпром газораспределение Ижевск"*.

14. Срок действия настоящих технических условий определяется сроком действия договора (сроком выполнения мероприятий по подключению).

начальник ПТО

Касимов Р.Н.