

Приложение N 1 к договору о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Главный инженер**

**А.Г. Подтуркин**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

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

1. ПАО «Севастопольгаз».  
(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)
2. \_\_\_\_\_  
(полное наименование заявителя - юридического лица, индивидуального предпринимателя; фамилия, имя, отчество - физического лица)
3. Объект капитального строительства: \_\_\_\_\_  
(наименование объекта капитального строительства)  
расположенный (проектируемый) по адресу \_\_\_\_\_  
(кадастровый номер земельного участка \_\_\_\_\_).  
(местонахождение объекта капитального строительства)
4. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного газоиспользующего оборудования) \_\_\_\_\_ куб. метров в час, в том числе (в случае одной точки подключения):  
величина максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования \_\_\_\_\_ куб. метров в час;  
величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования, \_\_\_\_\_ куб. метров в час.
5. Давление газа в точке подключения:  
максимальное: \_\_\_\_\_ МПа;  
фактическое (расчетное): \_\_\_\_\_ МПа.
6. Срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения \_\_\_\_\_.
7. Информация о газопроводе в точке подключения: \_\_\_\_\_  
(диаметр, материал труб, способ прокладки, тип защитного покрытия, максимальное рабочее давление, фактическое (расчетное) давление, наличие электрохимической защиты, протяженность)
8. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) по каждой из точек подключения (если их несколько):

Точка подключения (планируемая)	Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения (рабочих дней) с даты заключения договора о подключении (технологическом 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 трубы тип защитного покрытия)


9. Точка подключения (планируемая) \_\_\_\_\_.
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 мин (падение давления воздуха за время проведения опрессовки не должно превышать 200 Па);  
 газоиспользующее оборудование необходимо установить в помещении с вентиляцией, оборудованным обособленными дымоходами и вентканалами;  
 необходимо применять газоиспользующее оборудование, технические устройства и материалы, имеющие сертификаты соответствия, паспорт изготовителя;  
 необходимо иметь акт первичного обследования дымоходов и вентканалов, выполненного специализированной организацией;  
 необходимо обеспечить объект капитального строительства приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.
11. Исполнитель осуществляет (выбирается необходимое):  
 проектирование и строительство (реконструкцию) газопровода от существующей сети газораспределения (указывается газопровод, от которого осуществляется подключение, а также его характеристики: диаметр, материал труб, максимальное рабочее давление, протяженность и собственник данного газопровода) до точки подключения диаметром \_\_\_\_\_ мм, протяженностью \_\_\_\_\_ м, материалом труб: \_\_\_\_\_, максимальным рабочим давлением \_\_\_\_\_ МПа, тип прокладки: \_\_\_\_\_ по адресу: \_\_\_\_\_;  
 проектирование и строительство пункта редуцирования газа;  
 проектирование и строительство отключающего устройства (указывается место расположения отключающего устройства);  
 проектирование и строительство (реконструкция) станции катодной защиты;  
 получение разрешения на строительство газопроводов и определение охранных зон газопроводов на земельных участках, принадлежащих иным лицам.
12. Заявитель осуществляет (выбирается необходимое):  
 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: \_\_\_\_\_;  
 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. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_, год (года) со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения.

Исполнитель \_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество исполнителя)