



Приложение №1  
к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
газоиспользующего оборудования и  
объектов капитального строительства  
к сети газораспределения

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № [REDACTED]**  
**на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования**  
**и объектов капитального строительства к сетям газораспределения**

1. Акционерное Общество «Мособлгаз».  
*(наименование газораспределительной организации (исполнителя),  
выдавшей технические условия)*
2. [REDACTED]  
*(полное и сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма заявителя -  
юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица  
(индивидуального предпринимателя))*
3. Объект капитального строительства Склад, расположенный (проектируемый) по адресу  
Московская область, [REDACTED]  
*(наименование объекта капитального строительства, место нахождения объекта капитального  
строительства)*
4. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего  
оборудования (подключаемого и ранее подключенного газоиспользующего оборудования)  
350,4 куб. метров в час, в том числе (в случае одной точки подключения):  
величина максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого  
газоиспользующего оборудования 350,4 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.
5. Давление газа в точке подключения:  
максимальное 1,2 МПа;  
фактическое (расчетное) 1,08 МПа.
6. Срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального  
строительства к сети газораспределения 547 дней.
7. Информация о газопроводе в точке подключения: - диаметр трубы 108 мм, материал труб  
сталь, способ прокладки подземный, тип защитного покрытия усиленного типа,  
максимальное рабочее давление 1,2 МПа, фактическое (расчетное) давление 1,08 МПа.  
*(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 (дней) с даты заключения договора о подключении и (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения	Итоговая величина максимального часового расхода газа (мощности) газопользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) (куб. метров в час)	Величина максимального расхода газа (мощности) подключаемого газопользующего оборудования (куб. метров в час)	Величина максимального расхода газа (мощности) газопользующего 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)
- диаметр трубы 108 мм, материал труб сталь, способ прокладки подземный, тип защитного покрытия усиленного типа, максимальное рабочее давление 1,2 МПа, фактическое (расчетное) давление 1,08 МПа.	547 дней	350,4	350,4	0	1,2 МПа; 1,08 МПа	Газопровод высокого давления P=1,2 МПа D=108 мм, проложенный по территории  к ГРПБ

9. Необходимость строительства исполнителем сети газораспределения до границы земельного участка заявителя отсутствует. Точка подключения располагается в границах земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства.

9.1. Суммарная максимальная нагрузка (часовой расход газа) с учетом газифицированных и газифицируемых (по договору ТП от  с

МЧРГ=526,3 куб. м. в час) объектов на территории предприятия (в перспективе) составит 1907,3 куб. метров в час.

9.2. Признаки индивидуального проекта отсутствуют.

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:

- отсутствуют

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: МО, \_\_\_\_\_

- проектирование и строительство пункта редуцирования газа (при необходимости установки);

- 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 1,5 года со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения.

14. Сведения об осуществлении подключения (технологического присоединения) через сети газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащие основному абоненту \_\_\_\_\_

Заместитель начальника управления

- начальник договорного отдела

Сводно-аналитического управления

АО «Мособлгаз» \_\_\_\_\_