

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № К0305-123/4  
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. Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Конструкторское бюро  
машиностроения».

*(полное и сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма заявителя - юридического лица;  
фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица  
(индивидуального предпринимателя))*

3. Объект капитального строительства Котельная, расположенный (проектируемый) по адресу  
Московская область, Коломенский муниципальный район, сельское поселение Акатьевское, вблизи  
деревни Щурово, №8

*(наименование объекта капитального строительства, место нахождения объекта капитального строительства)*

4. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования  
(подключаемого и ранее подключенного газоиспользующего оборудования) 257,4 куб. метров в час,  
в том числе (в случае одной точки подключения):

- величина максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого  
газоиспользующего оборудования 257,4 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 0,6 МПа;

фактическое (расчетное) 0,5 МПа.

6. Срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети  
газораспределения 547 дней.

7. Информация о газопроводе в точке подключения: - диаметр трубы 63 мм, материал труб  
полиэтилен, способ прокладки подземный, максимальное рабочее давление 0,6 МПа, фактическое  
(расчетное) давление 0,5 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) газопотребляющего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) (куб. метров в час)	Величина максимального расхода газа (мощности) подключаемого газопотребляющего оборудования (куб. метров в час)	Величина максимального расхода газа (мощности) газопотребляющего 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 63 мм, материал труб полиэтилен, способ прокладки подземный, максимальное рабочее давление 0,6 МПа, фактическое (расчетное) давление 0,5 МПа.	547	257,4	257,4	0	0,6 МПа; 0,5 МПа	Участок газовой распределительной сети от ГРС «Пирочи» №05/8 общей протяженностью 29637,00 п.м, в составе: подземный газопровод высокого давления 2-ой категории протяженностью 21261,40 п.м., подземный газопровод среднего давления протяженностью 8375,60 п.м., инв.№ 46:000:001:000000220, номер на плане 1, адрес объекта: Московская область, Коломенский район, г.Коломна, кад. номер 50:34:0000000:20162, инв. номер 05-015459, P=0,6 МПа D=273 мм

9. Точка подключения располагается на границе земельного участка заявителя. Точка подключения определяется в соответствии с пунктом 4 Договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.

10. Обязательства по подготовке сети газопотребления и к размещению газопотребляющего оборудования:

- сеть газопотребления с подключенным газопотребляющим 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:

- проектирование и строительство (реконструкцию) газопровода от существующей сети газораспределения - Участок газовой распределительной сети от ГРС «Пирочи» №05/8 общей протяженностью 29637,00 п.м, в составе: подземный газопровод высокого давления 2-ой категории протяженностью 21261,40 п.м., подземный газопровод среднего давления протяженностью 8375,60 п.м., инв.№ 46:000:001:000000220, номер на плане 1, адрес объекта: Московская область, Коломенский район, г.Коломна, кад. номер 50:34:0000000:20162, инв. номер 05-015459, P=0,6 МПа D=273 мм, до точки подключения:
- диаметром 57 мм, протяженностью 1 м, материалом труб: сталь, максимальным рабочим давлением  $P \leq 0,6$  МПа, тип прокладки: подземная
- диаметром 63 мм, протяженностью 30 м, материалом труб: полиэтилен, максимальным рабочим давлением  $P \leq 0,6$  МПа, тип прокладки: подземная
- проектирование и строительство отключающего устройства (отключающее устройство на границе сети газораспределения и газопотребления);
- получение разрешения на строительство газопроводов и определение охранных зон газопроводов на земельных участках, принадлежащих иным лицам

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: Московская обл, Коломна г, Щурово д, кад. номер: 50:34:0030102:1;
- 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 АО «Мособлгаз»

Начальник договорного отдела Сводно-аналитического управления АО «Мособлгаз» \_\_\_\_\_

/М.В. Щекочихин/

**Документ подписан электронной подписью**

	<b>Владелец сертификата: организация, сотрудник</b>	<b>Серийный номер сертификата</b>	<b>Дата и время подписания</b>
Подпись сотрудника	АО "МОСОБЛГАЗ" Щекочихин Максим Викторович, Начальник договорного отдела Сводно-аналитического управления	04E93DBB0097AF2E9F4C02103842CD1811	19.07.2023 09:45 GMT+03:00