

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1713-31-Д-ТЗ/9 от 01.09.2023

на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации населенного пункта - г. Ступино, г.о Ступино.

1. Акционерное Общество «Мособлгаз».

(наименование газораспределительной организации (исполнителя), выдавшей технические условия)

2. Акционерное Общество «Мособлгаз» (Филиал АО «Мособлгаз» «Юг»).

(полное и сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма контрагента по договору о подключении (Исполнителя)- юридического лица)

3. Объект капитального строительства, расположенные по адресу Московская область, городской округ Ступино, г. Ступино.

(наименование населенного пункта)

4. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования 21 куб. метров в час.

5. Давление газа в точках подключения на границах земельных участков заявителей: максимальное 0,003 МПа; фактическое (расчетное) 0,0018 МПа.

6. Срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения до 31.12.2023 г.

7. Список объектов капитального строительства, подлежащих подключению:

№ п/п	Номер заявки о подключении	Номер технических условий	Дата выдачи технических условий	Адрес объекта капитального строительства	Кадастровый номер земельного участка	МЧРГ, куб. метров в час
1	Д00671	06/814-Д00671-23	03.03.2023	Московская обл, Ступино г, Ключевой пер	50:33:0040133:486 1	7
2	Д01148	06/1167-Д01148-23	29.03.2023	Московская обл, Ступино г, Ключевой пер, дом № 6в	50:33:0040133:485 9	7
3	Д01499	06/1450-Д01499-23	28.03.2023	Московская обл, Ступино г, Ключевой пер, участок № 6Б	50:33:0040133:486 2	7

8. Исполнитель осуществляет:

- проектирование и строительство (реконструкцию) газопровода от существующей сети газораспределения - газопровод низкого давления $D=160$ мм проложенный по территории застройки, в собственности АО "Мособлгаз"
- диаметром 110 мм, протяженностью по проекту, материалом труб: полиэтилен, максимальным рабочим давлением $P \leq 0,005$ МПа, тип прокладки: подземная
- диаметром 63 мм, протяженностью по проекту, материалом труб: полиэтилен, максимальным рабочим давлением $P \leq 0,005$ МПа, тип прокладки: подземная
- получение разрешения на строительство газопроводов и определение охранных зон газопроводов на земельных участках, принадлежащих иным лицам

**Заместитель директора -
главный инженер**



А.В. Чачин

Начальник технического отдела



В.В. Гаранов