

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1085-41-Д-ТЗ/14 от 03.11.2023

на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации населенного пункта – Московская обл, г.о. Чехов, д. Перхурово

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 обл, г.о. Чехов, д. Перхурово
(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 0,3 МПа;
фактическое (расчетное) 0,3 МПа.
6. Срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения до 30.06.2024 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. метр в час
1	Д26090	Д26090-307-Д/14	13.10.2022	Жилой дом,кад. номер: 50:31:0060225:8,МЧРГ=7 м3/ч, по адресу:Московская обл, Чехов г, Перхурово д	50:31:0060225:8	7
2	Д01481	Д01481-58-Д/52	14.03.2023	Жилой дом(1 объектов),кад. номер: 50:31:0060225:360,МЧРГ=7 м3/ч, по адресу:142324, Московская обл, Чехов г, Перхурово д, дом № 65А	50:31:0060225:360	7
3	Д00676	Д00676	10.02.2022	Жилой дом,кад. номер: 50:31:0060225:315,МЧРГ=3 м3/ч, по адресу:142324, Московская обл, Чехов г, Перхурово д, дом № 61	50:31:0060225:315	7

8. Исполнитель осуществляет:

- проектирование и строительство газопровода от существующей сети газораспределения - газопровод среднего давления D=110 мм на территории застройки, собственник НП Лесное до точки подключения:
- диаметром 110 мм, протяженностью по проекту, материалом труб: полиэтилен, максимальным рабочим давлением $P \leq 0,3$ МПа, тип прокладки: подземная
- диаметром 32 мм, протяженностью по проекту, материалом труб: полиэтилен, максимальным рабочим давлением $P \leq 0,3$ МПа, тип прокладки: подземная

- получение разрешения на строительство газопроводов и определение охранных зон газопроводов на земельных участках, принадлежащих иным лицам

**Заместитель директора –
главного инженера**



А.В. Чачин

Начальник технического отдела



В.В. Гаранов