

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2436

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

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. Попово (наименование населенного пункта)
4. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования 7 куб. метров в час.
5. Давление газа в точках подключения на границах земельных участков заявителей:
максимальное 0,3 МПа;
фактическое (расчетное) 0,1 МПа.
6. Срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения до 31.12.2024 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. метров в час
1	Д07164	Д07164-104-Д/266	26.03.2022	Жилой дом, кад. номер: 50:31:0060332:782, по адресу: Московская обл, Чехов г, Попово д, дом № 130	50:31:0060332:782	7

8. Исполнитель осуществляет:

- проектирование и строительство газопровода от существующей сети газораспределения - газопровод среднее давления $P \leq 1,2$ МПа $D=219$ мм, проложенный на д. Попово, собственник АО Мособлгаз до точки подключения:

- диаметром 108 мм, протяженностью по проекту, материалом труб: сталь, максимальным рабочим давлением $P \leq 1,2$ МПа, тип прокладки: подземная
- диаметром 110 мм, протяженностью по проекту, материалом труб: полиэтилен, максимальным рабочим давлением $P \leq 0,3$ МПа, тип прокладки: подземная
- диаметром 63 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

- проектирование и строительство пункта редуцирования газа для снижения давления газа от $P \leq 1,2$ МПа до $P \leq 0,3$ МПа
- получение разрешения на строительство газопроводов и определение охранных зон газопроводов на земельных участках, принадлежащих иным лицам

Заместитель директора –
главный инженер

Начальник технического отдела



А.В. Чачин

В.В. Гаранов