

Приложение №1
к договору о подключении
(технологическом присоединении)
объектов капитального строительства
к сети газораспределения
от «01» февраля 2024 г. № 00/41-К0028-21

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № К0028-14/6
на подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения

1. Акционерное Общество «Мособлгаз».
(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)
2. Дачное некоммерческое партнерство «Новорижские озера».
(полное наименование заявителя - юридического лица)
3. Объект капитального строительства: 100 (сто) жилых домов ДНП "Новорижские озера".
(наименование объекта капитального строительства)
расположенный (проектируемый) по адресу: Московская область, Истринский район, с. п. Ермоленское, д. Еремеево.
(местонахождение объекта капитального строительства)
4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа): 405 куб. метров в час.
5. Давление газа в точке подключения:
максимальное: 1,2 МПа;
фактическое (расчетное): 0,899 МПа.
6. Информация о газопроводе в точке подключения: диаметр трубы 219 мм, материал трубы сталь, тип защитного покрытия – весьма усиленного типа.
(диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)
7. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства 730 дней.
8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной документации в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации:
 - 8.1. Источник газоснабжения: Газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа $D = 159$ мм, проложенный к ДНП «Подпорино»;
 - 8.2. Исполнитель осуществляет разработку проекта сети газораспределения по объекту: «газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа» от источника газоснабжения до точки подключения со следующими параметрами:
 - газопровод: материал труб стальной, диаметр труб 159 мм, давление газа $P \leq 1,2$ МПа;
 - газопровод: материал труб стальной, диаметр труб 219 мм, давление газа $P \leq 1,2$ МПа;
 - прокладка газопровода бестраншейным способом;
 - строительство станции катодной защиты мощностью $P = 1$ кВт;
 - 8.3. Заявитель осуществляет разработку проекта сети газопотребления (в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации) от газопровода в точке подключения до газоиспользующего оборудования в границах своего земельного участка.
9. Другие условия подключения, включая точку подключения.
 - 9.1. Точка подключения располагается на границе земельного участка заявителя;

9.2. Точка подключения определяется в соответствии с пунктом 5 Договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения;

9.3. Признаки индивидуального проекта: проведение лесоустроительных работ, переходы через водные преграды;

9.4. Подключение 100 (ста) жилых домов ДНП «Новорижские озера» с максимальной нагрузкой (часовым расходом газа) 405 куб. метров в час должно выполняться с разработкой схемы газоснабжения всего ДНП «Новорижские озера» в составе 427 жилых домов и административно-хозяйственного здания максимальной нагрузкой (часовым расходом газа) 1732,15 куб. метров в час;

9.5. Строительство станции катодной защиты мощностью $P = 1$ кВт по проекту осуществить одновременно со строительством газопровода, ввод ее в действие осуществить до сдачи газопровода в эксплуатацию. В зонах опасного влияния блуждающих токов ЭХЗ должна быть введена в действие не позднее 1 месяца, а в остальных случаях не позднее 3 месяцев после укладки газопровода в грунт.

10. Оборудование подключаемого объекта капитального строительства прибором учета газа (если предусмотрено законодательством Российской Федерации).

11. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.

Начальник Коммерческого
АО «Мособлгаз»

управления

