

Приложение №1
к договору о подключении
(технологическом присоединении)
объектов капитального строительства
к сети газораспределения
от «16» декабря 2019 г. № 00/266-K0494-19

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № K0494-191/3
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,
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): 0,663 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 $D = 108$ мм, проложенный на КФХ «Митава»;
 - 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 108 мм, давление газа $P \leq 1,2$ МПа;
 - газопровод: материал труб стальной, диаметр труб 219 мм, давление газа $P \leq 1,2$ МПа;
 - 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: переходы через водные преграды; проведение врезки в газопроводы под давлением не менее 1,2 МПа, проведение лесоустроительных работ, прокладка газопровода диаметром свыше 158 мм и протяженностью более 30 метров бестраншейным способом.

9.4. Подключение 100 (сто) жилых домов ДНП «Новорижские озера» с максимальной нагрузкой (часовым расходом газа) 405 куб. метров в час осуществляется с разработкой схемы газоснабжения всего ДНП 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 сметно-договорного отдела
Коммерческого управления АО «Мособлгаз»



The image shows a handwritten signature in blue ink over a circular blue stamp. The stamp contains the text 'АО «Мособлгаз»' and the number '5' in the center. The signature is written in a cursive style.

/М.Ю. Андрюшина/