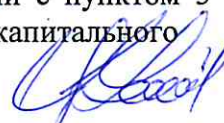


Приложение №1
к договору о подключении
(технологическом присоединении)
объектов капитального строительства
к сети газораспределения
от 12 февраля 2018 г. № 00/5-K0604-17

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № K0604-4/17
на подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения

1. Акционерное Общество "Мособлгаз".
(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)
2. Потребительский кооператив «Свой дом».
(полное наименование заявителя - юридического лица)
3. Объект капитального строительства: застройка в составе 2 жилых домов,
(наименование объекта капитального строительства)
расположенный (проектируемый) по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, с.п. Атепцевское, у д. Ерюхино, ОАО «Холдинговая компания Элинар»
(местонахождение объекта капитального строительства)
4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа): 11,13 куб. метров в час.
5. Давление газа в точке подключения:
максимальное: 0,6 МПа;
фактическое (расчетное): 0,48 МПа.
6. Информация о газопроводе в точке подключения: - диаметр трубы 110 мм, материал трубы полиэтилен.
(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 $P \leq 0,6$ МПа $D=219$ мм, проложенный к п. Молодежный (арх. № 7299);
 - 8.2. Исполнитель осуществляет разработку проекта сети газораспределения по объекту: «газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа» от источника газоснабжения до точки подключения со следующими параметрами:
 - газопровод: материал труб стальной, диаметр труб 108 мм, давление газа $P \leq 0,6$ МПа;
 - газопровод: материал труб полиэтиленовый, диаметр труб 110 мм, давление газа $P \leq 0,6$ МПа;
 - 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

 Договор № 00/5-K0604-17

газораспределения;

9.3. Признаки индивидуального проекта: проведение лесостроительных работ; предусмотрена прокладка газопровода методом горизонтально направленного бурения.

9.4. Подключение осуществляется с учетом разработки схемы газоснабжения на 177 жилых домов и 2х административно бытовых здания, а также с перспективой увеличения максимальной часовой нагрузки (часового расхода газа) до 836,6 кубических метров в час.

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

11. Срок действия настоящих технических условий составляет 3 года со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.

Начальник управления технологического
присоединения и предоставления услуг
АО «Мособлгаз»



/О.Г. Тараненко/