

Приложение №1
к договору о подключении
(технологическом присоединении)
объектов капитального строительства
к сети газораспределения

от «12» ноября 2019 г. № 00/263-K0501-19

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № K0501-194/1
на подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения

1. Акционерное Общество «Мособлгаз».

(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)

2. Акционерное общество «Специализированный застройщик ПКС Девелопмент».

(полное наименование заявителя - юридического лица)

3. Объект капитального строительства: Комплексная застройка в составе котельной и 29
блокированных жилых домов,

(наименование объекта капитального строительства)

расположенный (проектируемый) по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район,
г. Апрелевка, ул. Декабристов.

(местонахождение объекта капитального строительства)

4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа): 2 408,8 куб. метров в час.

5. Давление газа в точке подключения:

максимальное: 0,3 МПа;

фактическое (расчетное): 0,1 МПа.

6. Информация о газопроводе в точке подключения:

- диаметр трубы 63 мм, материал трубы полиэтилен (от 0,3 до 0,1 МПа)

- диаметр трубы 110 мм, материал трубы полиэтилен (от 0,6 МПа до 0,5 МПа).

(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 $P=0,6$ МПа $D=159$ мм, проложенный г. Апрелевка (арх. № 1963);

8.2. Исполнитель осуществляет разработку проекта сети газораспределения по объекту: «газопровод высокого давления $P\leq 0,6$ МПа, с установкой газорегуляторного пункта, газопровод среднего давления $P\leq 0,3$ 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;

- газорегуляторный пункт для снижения давления газа от $P\leq 0,6$ МПа до $P\leq 0,3$ МПа.

- газопровод: материал труб полиэтиленовый, диаметр труб 110, 63 мм, давление газа $P\leq 0,3$ МПа;

8.3. Заявитель осуществляет разработку проекта сети газопотребления (в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации) от газопровода в точке

Договор № 00/263-K0501-19