

✓

Приложение №1  
к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
объектов капитального строительства  
к сети газораспределения  
от «22» августа 2019г. № 00/154-K0271-19

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № K0271-97/8**  
на подключение (технологическое присоединение) объектов  
капитального строительства к сетям газораспределения

1. Акционерное Общество «Мособлгаз».

*(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)*

2. Общество с ограниченной ответственностью «Петровское-63».

*(полное наименование заявителя - юридического лица)*

3. Объект капитального строительства: Комплекс зданий промышленно-складского и административного назначения,

*(наименование объекта капитального строительства)*

расположенный (проектируемый) по адресу: Московская область, Ленинский район, с/о Горкинский, восточнее промзоны г. Видное.

*(местонахождение объекта капитального строительства)*

4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа): 132,58 куб. метров в час.

5. Давление газа в точке подключения:

максимальное: 1,2 МПа;

фактическое (расчетное): 1,07 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: Газораспределительная сеть г. Видное, протяженность 78710м, лит. 1Г,2Г,3Г,1Б, адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Ленинский район, г. Видное, кадастровый номер: 50:21:0000000:30651 (Газопровод высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа  $D=530$  мм, расположенный по адресу: Московская область, Ленинский район, г. Видное, Коксогазовый завод, инв. № 06-000856 (3100431)).;

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 219 мм, давление газа  $P \leq 1,2$  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.

Договор № 00/154-K0271-19

- 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 врезки в газопроводы диаметром не менее 250 мм под давлением не менее 0,3 МПа;
  - проведение врезки в газопроводы под давлением не менее 1,2 МПа.
- 9.4. Подключение комплекса зданий промышленно-складского и административного назначения (1-я очередь подключения) с максимальной нагрузкой (часовым расходом газа) 132,58 куб. метров в час осуществляется с перспективой подключения всего комплекса зданий ООО Петровское-63 с максимальной нагрузкой (часовым расходом газа) 4491,48 куб. метров в час.
- 9.5. Проектируемый газопровод будет находиться в зоне действия станции катодной защиты типа ПКЗ-АР-2 (ООО «Южные Горки»/ Видновская РЭС, СКЗ № 92).
- 9.6. При проектировании линейной части газопровода запроектировать контрольно-измерительные пункты (КИПы), оборудованные устройством для измерения поляризационных потенциалов, в соответствии с требованиями НТД и ГОСТ 9.602-2016. Перед вводом газопровода в эксплуатацию произвести его коррозионное обследование с измерением суммарных и поляризационных потенциалов, определением опасного влияния переменного тока и определением коррозионной агрессивности грунта в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2016.
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  
Коммерческого управления  
АО «Мособлгаз»

отдела



/М.Ю. Андрюшина/