

Приложение №1  
к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
объектов капитального строительства  
к сети газораспределения  
от «16» декабря 2019 г. № 00/262-K0486-19

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № K0486-195/6**  
на подключение (технологическое присоединение) объектов  
капитального строительства к сетям газораспределения

1. Акционерное Общество «Мособлгаз».  
*(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)*
2. Дачное некоммерческое партнерство «УДАЧА».  
*(полное наименование заявителя - юридического лица)*
3. Объект капитального строительства: Дачная застройка в составе 40 жилых домов,  
*(наименование объекта капитального строительства)*  
расположенный (проектируемый) по адресу: Московская область, Истринский район, сельское поселение Ермолинское, район д. Еремеево.  
*(местонахождение объекта капитального строительства)*
4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа): 200 куб. метров в час.
5. Давление газа в точке подключения:  
максимальное: 1,2 МПа;  
фактическое (расчетное): 0,78 МПа.
6. Информация о газопроводе в точке подключения: - диаметр трубы 108 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 ж.д. Липник И.М. (глава КФХ "Митафа);
  - 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;
  - 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;

Договор № 00/262-K0486-19

9.3. Признаки индивидуального проекта: проведение врезки в газопроводы не менее 1,2 МПа.  
9.4. 1. Подключение застройки в составе 40 жилых домов ДНП Удача с максимальной нагрузкой (часовым расходом газа) 200 куб. метров в час осуществляется с разработкой схемы газоснабжения всего ДНП в составе 97 жилых домов с максимальной нагрузкой (часовым расходом газа) 285 куб. метров в час.

9.4. 2. Проектируемый газопровод будет находиться в зоне действия станции катодной защиты типа ПКЗ-АР-2 (НП ЛПХ «Санто»/ Истринская 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/