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

к сети газораспределения от «*ld» cestsil opel* 20*d* г. № 00/284-К0374-21

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № К0374-158/7

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 «Альпик Групп».

(полное наименование заявителя - юридического лица)

3. Объект капитального строительства: 20 (двадцать) жилых домов,

(наименование объекта капитального строительства)

расположенный (проектируемый) по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Московская область, Истринский район, с/пос. Лучинское.

(местонахождение объекта капитального строительства)

- 4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа): 121,2 куб. метров в час.
- 5. Давление газа в точке подключения:

максимальное: 0,6 МПа;

фактическое (расчетное):  $0.51 \, \text{М}\Pi a$ .

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 547 дней.
- 8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной документации в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации:
- 8.1. Источник газоснабжения: Газопровод высокого давления, протяженностью 2796 п.м, по адресу: Московская область, Истринский район, учинское сельское поселение, д. Давыдовское-д. Котово кадастровый номер 50:08:0000000:160092 (газопровод высокого давления 2 категории  $P \le 0.6$  МПа D=315 мм, бух. инв. № 20-006083 (55107663);
- 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 полиэтиленовый, диаметр труб 110 мм, давление газа  $P \le 0.6$  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;

Sono

- 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: отсутствуют;
- 9.4. Подключение 20 (двадцати) жилых домов с максимальной нагрузкой (часовым расходом газа) 121,2 куб. метров в час, проектируемых на земельном участке с кадастровым номером 50:08:0060129:43, должно выполняться с разработкой схемы газоснабжения всей застройки КП «Лес» в составе 62-х жилых домов, 5-и бань и 1-о здания ресторана с максимальной нагрузкой (часовым расходом газа) 435,5 куб. метров в час.
- 10. Оборудование подключаемого объекта капитального строительства прибором учета газа (если предусмотрено законодательством Российской Федерации).
- 11. Срок действия настоящих технических условий составляет 1,5 года со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.

Заместитель начальника Коммерческого управления - начальник сметно-договорного отдела АО «Мособлгаз»

/M.Ю. Андрюшина/