

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения

1. **Общество с ограниченной ответственностью «ПетербургГаз»**
2. Жилищно-строительный кооператив "Тихий Город"
3. Объект капитального строительства Котельная,
расположенный (проектируемый): **Ленинградская область, Всеволожский район, Заневское сельское поселение, дер. Заневка, ул. Ладожская, уч.104 (кад.№ 47:07:1001004:47)**
4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа): 82.06 м³/ч.
5. Давление газа в точке подключения:
Максимальное: 0,005-0,3 МПа;
фактическое (расчетное): 0,005-0,3 МПа.
6. Информация о газопроводе в точке подключения: Полиэтиленовый газопровод Дн 63 мм.
7. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства 548 дней.
8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной документации в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации:
 - 8.1. Проектную, рабочую документацию представить в производственно-техническое управление ГРО «ПетербургГаз» на бумажном и электронном носителях (формат *.pdf). Планы трасс сетей и сооружений дополнительно представить на электронном носителе в векторном формате *.dwg в местной системе координат города Ленинграда 1964 г. и Балтийской системе высот.
 - 8.2. В проектной, рабочей документации, выполняемой Заявителем, предусмотреть:
 - мероприятия, обеспечивающие надежность работы оборудования в случае аварийного прекращения подачи газа;
 - установку штуцеров для отбора проб воздушной среды в каждом отсеке подвала здания (при необходимости);
 - раздел по оснащению помещения с установленным в нем газоиспользующим оборудованием, системой контроля воздуха по содержанию в нем окиси углерода и метана (при необходимости).
9. Другие условия подключения, включая точку подключения:
 - 9.1. Точка подключения: Полиэтиленовый газопровод среднего давления Дн 63 мм, проложенный вблизи земельного участка.
 - 9.2. В случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации, представить Исполнителю раздел утвержденной в установленном порядке проектной документации (1 экземпляр), который включает в себя сведения об инженерном оборудовании, о сетях газопотребления, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений, в следующие сроки: не более 17 (семнадцати) месяцев со дня получения информации о расположении точек подключения (технологического присоединения) от Исполнителя.
 - 9.3. Привлечь Исполнителя к приемке скрытых работ при строительстве Заявителем газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения.
 - 9.4. Выполнить обязательные требования, установленные нормативно-правовыми актами, и иные условия подготовки сети газопотребления и газоиспользующего оборудования к подключению, которые необходимы для осуществления Исполнителем действий по подключению объектов капитального строительства Заявителя и пуску газа (в том числе, но не ограничиваясь этим, обеспечить наличие акта приемки сетей газопотребления приемочной комиссией (Акта приемки законченного строительством объекта газораспределительной системы), акта проверки состояния дымовых и вентиляционных каналов, составленного организацией, допущенной к выполнению указанных работ на основании лицензии,

действующих договоров на поставку газа, на техническое обслуживание и ремонт сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования Заявителя, обеспечивающих их содержание в безопасном и исправном состоянии), в следующие сроки: 17 (семнадцать) месяцев со дня получения информации о расположении точек подключения (технологического присоединения) от Исполнителя.

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

11. Срок действия настоящих технических условий составляет 1,5 (полтора) года со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.

**Начальник управления услуг газификации
и газоснабжения
Мясников Дмитрий Александрович**

