

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение)

1. ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола».
(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)
2. ООО «Блокстрой».
(полное наименование заявителя - юридического лица)
3. Объект капитального строительства - многоквартирный жилой дом с блоком обслуживания.
(наименование объекта капитального строительства)

расположенный (проектируемый): Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. К. Маркса, юго-западнее дома №109 (кадастровый номер земельного участка 12:05:0801001:42).

4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа) 239 м³/час.

5. Давление газа в точке подключения:

максимальное: 0,0025 МПа;

фактическое (расчетное): 0,002 МПа.

6. Информация о газопроводе в точке подключения:

наружный стальной газопровод низкого давления диаметром 159мм. (после отключающего устройства Ду-150мм.) на выходе из земли у здания многоквартирного жилого дома, проектируемый от подземного стального газопровода низкого давления диаметром 159мм., проложенного вдоль автодороги ул. Луначарского – ул. Панфилова.

7. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства (в соответствии с Договором о подключении).

8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной документации в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации:

- Газоснабжение осуществить согласно проекта. Проект выполнить силами специализированной проектной организации, имеющей Свидетельство СРО, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

- Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, допущенными к выполнению данных работ в установленном порядке.

- Предусмотренные проектами технические устройства должны пройти обязательную сертификацию либо иметь разрешение Ростехнадзора на применение, иметь техническую документацию, а трубы – сертификаты заводов-изготовителей.

- Проектом предусмотреть прокладку наружного (фасадного) и внутреннего газопроводов, поквартирную установку газоиспользующего оборудования для приготовления пищи – плит, отопления и горячего водоснабжения – теплогенераторов, клапанов-отсекателей и системы контроля загазованности.

- Проектом предусмотреть установку в теплогенераторных офисных помещениях газоиспользующего оборудования для отопления и горячего водоснабжения - теплогенератор, клапанов-отсекателей и системы контроля загазованности.

- Диаметр наружного и внутреннего газопроводов определить гидравлическим расчётом с учётом подключаемого газоиспользующего оборудования.

- Предусмотреть установку отключающих устройств (шаровых кранов) на газовые стояки (снаружи здания), на вводе в теплогенераторные, на опусках перед приборами. Предусмотреть ввод газопровода непосредственно в помещение с газовым оборудованием (кухни).

- Проектом предусмотреть отвод продуктов сгорания через обособленный дымоход.

- Проектом предусмотреть резервный источник теплоснабжения, использующий другие (жидкое, твёрдое, эл. энергия и пр.) виды топлива, в каждой квартире и теплогенераторной.

- Проектную документацию согласовать с филиалом ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» в г. Йошкар-Ола в части ее соответствия выданным техническим условиям.

9. Другие условия подключения, включая точку подключения,

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

Предусмотреть установку прибора учета расхода газа в каждой квартире. Проект в части установки приборов учета расхода газа согласовать с ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола».

Исполнитель:

Заместитель исполнительного директора

Заявитель:

Директор

И.В. Ганичев

А.В. Яковлев