

№ 000027424 от «09» октября 2020 г.

г. Кострома, пр-кт Мира, д. 155
АО «Газпром газораспределение
Кострома»
(4942) 49-11-12, факс 49-11-33

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

1. Заявитель: Некоммерческое садоводческое товарищество «Рябинушка»

2. Основание для выдачи технических условий: заявление Заявителя от 01.10.2020 № 6347

3. Объект капитального строительства: садовое товарищество

расположенный (проектируемый) по адресу: Костромская обл, Костромской р-н, Кострома г, Костромская ул, НСТ «Рябинушка»

4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа): 302 м³/час 181,3 тыс. м³/год

направление использования газа: Пищеприготовление, отопление, ГВС

5. Давление газа в точке подключения:
максимальное: max 0,0022 МПа min 0,00185 МПа;
фактическое (расчетное): max 0,0022 МПа min 0,00185 МПа.

6. Информация о газопроводе в точке подключения:
Диаметр газопровода в точке подключения, мм.: Проектируемый
Материал трубы и тип изоляции (при наличии) в точке подключения: Проектируемый
Газопровод, к которому осуществляется подключение: Проектируемый газопровод на границе земельного участка; распределительный газопровод низкого давления в снт «Рябинушка»

7. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства 2 года

8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной документации в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации:
- "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 29.07.2017) (с изм. и доп., вступ. в силу с 30.09.2017)
- Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"
- Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 N 870 (ред. от 20.01.2017) "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления"
- "СП 62.13330.2011*. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. С изменением N 1" (утв. Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 N 780) (ред. от 03.12.2016)
- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 08.09.2017) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"
- "ГОСТ Р 21.1101-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 11.06.2013 N 156-ст)

9. Другие условия подключения, включая точку подключения, _____.

10. Оборудовать подключаемый объект капитального строительства прибором учета газа.

11. Срок действия настоящих технических условий до окончания действия договора от «__» ____ 20__ № _____ о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения.

12. Общие инженерно-технические требования:

- 1) Газоснабжение осуществить согласно проекта. Проект выполнить силами специализированной проектной организации в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- 2) Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, допущенными к выполнению данных работ в установленном порядке.
- 3) Проект должен быть зарегистрирован в АО «Газпром газораспределение Кострома».
- 4) Предусмотренные проектом технические устройства должны пройти обязательную сертификацию либо иметь разрешение Ростехнадзора на применение, иметь техническую документацию, а трубы – сертификаты заводов – изготовителей.
- 5) В проекте указать границы охранных зон газопроводов, пунктов редуцирования газа (ПРГ) и устройств электрохимической защиты (преобразователь, кабельные линии, анодное заземление).
- 6) Предусмотреть установку узла учета газа в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» и СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002».

13. Основные требования:

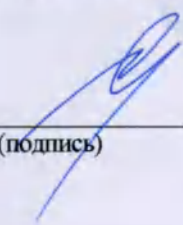
Исполнение подземного газопровода - полиэтилен.

14. Дополнительные требования:

В случае, если объект капитального строительства (реконструкции) относится к объектам культурного наследия, работы по газификации производить в соответствии с требованиями ФЗ № 315 от 22.10.2014 "О внесении изменений в федеральный закон "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Заместитель генерального директора -
главный инженер

(наименование должности)



(подпись)

И.С. Смирнов

Ф.И.О.