



**Акционерное общество**  
**«Газпром газораспределение Краснодар»**  
(АО «Газпром газораспределение Краснодар»)

ул. Строителей, д. 23, г. Краснодар, Краснодарский край,  
Российская Федерация, 350051  
Тел.: (861) 279-35-82, факс: (861) 224-46-62  
www.gazpromgk.ru, E-mail: kkg@gazpromgk.ru,  
ОКПО 03322313, ОГРН 1022301189790, ИНН 2308021656, КПП 230750001

11.12.2018 № ТУ-СО-01/19-04-23/1009

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
**на подключение (технологическое присоединение)**  
**объекта капитального строительства к сети газораспределения**  
**(Взамен технических условий от 25.10.2016 № СО-01/9-04-19/1352)**

1. Газораспределительная организация: АО «Газпром газораспределение Краснодар».
2. Заявитель: ООО «Югспецстрой».
3. Объект капитального строительства: «многоэтажный многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и подземной парковкой», расположенный (проектируемый): Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Луначарского, 4в (кад. № 23:40:0410050:146).
4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа): 144,6 м<sup>3</sup>/час.
5. Давление газа в точке подключения:  
Максимальное: 0,0025 МПа;  
Фактическое (расчетное): 0,0020 МПа.
6. Информация о газопроводе в точке подключения № 1, № 2:  
Диаметр, координаты газопровода в точках подключения: Ду100 мм, существующий наружный газопровод низкого давления, проложенный по стене многоквартирного жилого дома № 4 по ул. Луначарского.
7. Срок подключения (технологического присоединения) к сети газораспределения объекта капитального строительства 547 дней.
8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной документации в случае, предусмотренном законодательством РФ:  
8.1. Газоснабжение осуществить согласно проекту. Проект выполнить силами специализированной проектной организации, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
9. Другие условия подключения, включая точку подключения:  
9.1. После выполнения проектных работ предоставить проект в газораспределительную организацию для проверки выполнения технических условий.  
9.2. Строительно-монтажные работы должны выполняться организациями, допущенными к выполнению данных работ в установленном порядке.

9.3. Проект подлежит экспертизе согласно требованиям Градостроительного кодекса РФ.

9.4. Предусмотренные проектом технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, эксплуатационно-техническую документацию, а трубы-сертификаты заводов-изготовителей.

**9.5. Перечень мероприятий по подключению выполняемых Исполнителем:**

9.5.1. Осуществление мониторинга выполнения технических условий, технического присоединения и пуска газа в сеть газопотребления.

**9.6. Перечень мероприятий по подключению выполняемых Заявителем:**

9.6.1. Строительство сети газопотребления низкого давления от точек подключения в границах земельного участка к месту установки газоиспользующего оборудования.

9.6.2. Установку газоиспользующего оборудования:

- отопительный котел мощностью не более 85 кВт – 1 шт.;
- отопительные котлы мощностью не более 10 кВт каждый – 119 шт.;
- плиты газовые ПГ-4 – 119 шт.

9.6.3. Строительно-монтажные работы выполнить организацией, допущенной к выполнению данных работ в установленном порядке.

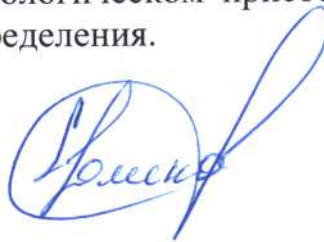
9.6.4. Перед подключением и пуском газа заключить со специализированной организацией договор на техническое обслуживание и с газоснабжающей организацией - договор на поставку газа.

9.6.5. При необходимости защиту подземных газопроводов от электрохимической коррозии.

10. Оборудовать подключаемый объект капитального строительства прибором учета газа (если предусмотрено законодательством РФ): информацию о типе приборов рекомендуем получить в газоснабжающей организации.

11. Срок действия настоящих технических условий составляет 2,5 года со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.

**Заместитель главного инженера**



**О.В. Солинов**