Предусмотренные [частью 5.1 статьи 52.1](https://base.garant.ru/12138258/a2d9bda9fbdfe674c38a78cb9c2a6c49/#block_521051) Градостроительного кодекса

Российской Федерации технические условия на подключение (технологическое

присоединение) объектов капитального строительства к сетям

газораспределения в случаях планируемого застройщиком, техническим

заказчиком, правообладателем объекта капитального строительства

подключения объекта капитального строительства к сетям

газораспределения, строительство, реконструкция которых предусмотрены

государственными программами Российской Федерации, национальными

проектами, государственными программами субъектов Российской Федерации,

программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

поселения, городского округа, инвестиционными программами лиц,

планирующих осуществлять строительство, реконструкцию соответствующих

сетей газораспределения, но не завершены на момент обращения

застройщика, технического заказчика, правообладателя объекта

капитального строительства с запросом о выдаче предварительных

технических условий, если подключение (технологическое присоединение)

объектов капитального строительства к перспективным сетям

газораспределения предусмотрено государственными и инвестиционными

программами

N \_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

    1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименование организации, выдавшей предварительные технические

условия)

    2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(полное и сокращенное (при наличии) наименование,

организационно-правовая форма перспективного заявителя)

    3. Перспективный объект капитального строительства, подключение

которого к перспективной сети газораспределения предусмотрено программой

газификации или иными государственной и (или) инвестиционной

программами, - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование перспективного объекта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

капитального строительства, подключение которого к перспективной сети

газораспределения предусмотрено программой газификации и (или) иными

государственной и (или) инвестиционной программами)

расположенный (проектируемый) по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место нахождения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

перспективного объекта капитального строительства, подключение которого

к перспективной сети газораспределения предусмотрено программой

газификации и (или) иными государственной и (или) инвестиционной

программами)

    4. Реквизиты (наименование, дата утверждения) программы газификации

и (или) государственной и (или) инвестиционной программ,

предусматривающих подключение перспективного объекта капитального

строительства к перспективной сети газораспределения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

    5. Максимальный годовой объем транспортировки газа (в случае

подключения проектируемой или строящейся сети газораспределения к

перспективной сети газораспределения) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ куб. метров в

час.

    6. Величина максимального часового расхода газа перспективного

объекта капитального строительства составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. метров в

час (в случае одной точки подключения).

    7. Давление газа в точке подключения:

    максимальное - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа;

    расчетное - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа.

    8. Информация о газопроводе в точке подключения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(диаметр,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(материал труб, способ прокладки, тип защитного покрытия, максимальное

рабочее давление, расчетное давление, наличие электрохимической защиты)

    9. Суммарный максимальный часовой расход газа и отдельно по каждому

перспективному объекту капитального строительства (если их несколько):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Точка подключения (планируемая) | Величина максимального расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования (куб. метров в час) | Давление газа в точке подключения: максимальное (МПа); расчетное (МПа) | Наименование перспективной сети газораспре деления (место нахождения перспективной сети газораспределения, диаметр, материал труб и тип защитного| покрытия) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

    10. Обязательства перспективного заявителя по подготовке сети

газопотребления и (или) сети газораспределения, обеспечению

газоиспользующим оборудованием и его размещению, обеспечению приборами

учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям,

установленным [законодательством](https://base.garant.ru/12129354/1b93c134b90c6071b4dc3f495464b753/#block_4) Российской Федерации о техническом

регулировании, а также по установке газоиспользующего оборудования и

прибора учета газа:

    проектная документация на сеть газопотребления должна быть

разработана в соответствии с законодательством Российской Федерации и

нормативно-технической документацией и должна пройти экспертизу с

получением положительного заключения в установленном порядке, если она

подлежит экспертизе в соответствии с [законодательством](https://base.garant.ru/12138258/5ac206a89ea76855804609cd950fcaf7/#block_3) Российской

Федерации о градостроительной деятельности;

    строительно-монтажные и пусконаладочные работы на сети

газораспределения должны быть выполнены организациями, допущенными к

выполнению соответствующих видов работ в установленном порядке, в

соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и

нормативными документами;

    материалы и оборудование должны иметь паспорта, сертификаты и иную

разрешительную документацию в соответствии с нормативными документами;

    проектная документация должна предусматривать:

    установку отключающих устройств в соответствии с требованиями

нормативных документов;

    установку пунктов редуцирования газа (при необходимости) для

снижения давления газа;

    установку газоиспользующего оборудования в помещении с вентиляцией,

оборудованном обособленными дымоходами и вентканалами с предоставлением

акта первичного обследования дымоходов и вентканалов, выполненного

специализированной организацией;

    установку приборов учета газа, которые соответствуют обязательным

требованиям, установленным [законодательством](https://base.garant.ru/12129354/1b93c134b90c6071b4dc3f495464b753/#block_4) Российской Федерации о

техническом регулировании.

    11. Основные инженерно-технические требования к перспективному

объекту капитального строительства - проектируемой или строящейся сети

газораспределения:

    проектная документация на сеть газораспределения должна быть

разработана в соответствии с законодательством Российской Федерации и

нормативно-технической документацией и должна пройти экспертизу с

получением положительного заключения в установленном порядке, если она

подлежит экспертизе в соответствии с [законодательством](https://base.garant.ru/12138258/5ac206a89ea76855804609cd950fcaf7/#block_3) Российской

Федерации о градостроительной деятельности;

    строительно-монтажные и пусконаладочные работы на сети

газораспределения должны быть выполнены организациями, допущенными к

выполнению соответствующих видов работ в установленном порядке, в

соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и

нормативными документами;

    материалы и оборудование должны иметь паспорта, сертификаты и иную

разрешительную документацию в соответствии с нормативными документами;

    проектная документация на сеть газораспределения должна

предусматривать:

    характеристики проектируемой сети газораспределения (диаметр,

давление, материал труб, устройство футляров);

    требования к установке пунктов редуцирования газа и отключающих

устройств, защите от коррозии стальных газопроводов (преобразователь,

кабельные линии, анодное заземление) и оснащению средствами

автоматизации;

    границы охранных зон газопроводов, пунктов редуцирования газа и

установок электрохимической защиты;

    срок эксплуатации газопроводов, технических и технологических

устройств на проектируемой сети газораспределения;

    установку знаков обозначения трассы проектируемого газопровода в

соответствии с требованиями нормативной документации.

    12. Другие условия подключения (технологического присоединения) к

перспективной сети газораспределения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

    13. Срок ввода в эксплуатацию перспективной сети газораспределения,

к которой планируется подключение (технологическое присоединение)

перспективного объекта капитального строительства в соответствии с

программой газификации и (или) иными государственной и (или)

инвестиционной программами, - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

    14. Сведения о газораспределительной организации (исполнителе), в

которую необходимо обратиться за заключением договора о подключении

(технологическом присоединении): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

    15. Перспективному заявителю необходимо обратиться к исполнителю с

заявкой о подключении (технологическом присоединении) к сети

газораспределения в срок, не превышающий 3 месяцев со дня ввода в

эксплуатацию перспективной сети газораспределения, к которой планируется

подключение (технологическое присоединение) перспективного объекта

капитального строительства перспективного заявителя.

    16. Срок действия настоящих технических условий - до даты заключения

договора о подключении (технологическом присоединении) объекта

капитального строительства к сети газораспределения, но не более 3 лет.

Исполнитель Единый оператор газификации или

региональный оператор газификации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации) (наименование организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество (должность, фамилия, имя, отчество

лица, действующего от имени лица, действующего от имени

юридического лица) юридического лица)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(подпись) (подпись)