Перечень документов и форма запроса предварительных технических условий

а) ситуационный план;

б) топографическая карта земельного участка перспективного заявителя в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные коммуникации и сооружения (не прилагается, если осуществляются мероприятия по подключению проектируемой или строящейся сети газораспределения к перспективной сети газораспределения);

в) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на перспективные объекты капитального строительства, которые планируется подключить к перспективной сети газораспределения, и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) перспективные объекты капитального строительства, которые планируется подключить к перспективной сети газораспределения. В случае отсутствия правоустанавливающих документов на земельный участок при осуществлении строительства, реконструкции в рамках реализации программы реновации жилищного фонда в г.Москве перспективный заявитель представляет копию схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, утвержденной уполномоченным органом исполнительной власти г. Москвы. При осуществлении строительства, реконструкции объекта федерального значения, объекта регионального значения или объекта местного значения на земельном участке или земельных участках, образованных из земель и (или) земельных участков, указанных в [части 7.3 статьи 51](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461102&dst=3291) Градостроительного кодекса Российской Федерации, заявитель представляет реквизиты утвержденного проекта межевания территории либо копию схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (не прилагается, если осуществляются мероприятия по подключению проектируемой или строящейся сети газораспределения к перспективной сети газораспределения);

г) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя перспективного заявителя (в случае если запрос о выдаче перспективных технических условий подается представителем перспективного заявителя);

д) расчет максимального часового расхода газа для перспективных объектов капитального строительства, которые планируется подключить к перспективной сети газораспределения (не прилагается, если осуществляются мероприятия по подключению проектируемой или строящейся сети газораспределения к перспективной сети газораспределения);

е) копия разработанной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), предусматривающей строительство сети газопотребления в пределах территории, подлежащей комплексному развитию, в случае осуществления подключения (технологического присоединения), предусмотренного [пунктом 97](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=476629&dst=100331) Правил;

ж) реквизиты схемы газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и программы газификации и (или) копии иных государственных и инвестиционных программ, которыми предусмотрено подключение перспективного объекта капитального строительства к перспективной сети газораспределения;

з) выкопировка из проектной документации на перспективную сеть газораспределения, к которой планируется осуществить подключение перспективного объекта капитального строительства (при наличии).

ТИПОВАЯ ФОРМА ЗАПРОСА

О ВЫДАЧЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ЧАСТЬЮ 5.1 СТАТЬИ 52.1

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ 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

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | (наименование единого оператора газификации или регионального оператора газификации) |

 ЗАПРОС

 о выдаче предусмотренных [частью 5.1 статьи 52.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461102&dst=4385)

 Градостроительного кодекса Российской Федерации

 технических условий 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

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

 (полное и сокращенное (при наличии) наименование,

 организационно-правовая форма перспективного заявителя -

 юридического лица; фамилия, имя, отчество перспективного

 заявителя - физического лица (индивидуального предпринимателя)

 2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц

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

 3. Место нахождения, почтовый адрес (для перспективного заявителя -

юридического лица) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (индекс, адрес)

 Почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты заявителя (иные

способы обмена информацией) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Реквизиты утвержденного проекта межевания территории либо сведения о

наличии схемы расположения земельного участка или земельных участков на

кадастровом плане территории от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_.

 4. В связи с утверждением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование и реквизиты

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

 государственной и (или) инвестиционной программ)

и необходимостью подключения перспективного объекта капитального

строительства, расположенного (проектируемого) по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 (наименование и местонахождение перспективного объекта

 капитального строительства;

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

 информация о наличии перспективного объекта капитального строительства

 в государственной и (или) инвестиционной программах)

к перспективной сети газораспределения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование перспективной сети

 газораспределения в государственной

 и (или) инвестиционной программах)

прошу выдать предварительные технические условия на подключение

перспективного объекта капитального строительства к перспективной сети

газораспределения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование перспективного объекта капитального

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

 строительства, который планируется подключить к перспективной сети

 газораспределения)

расположенного (проектируемого) по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (место нахождения

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

 перспективного объекта капитального строительства, который планируется

 подключить к перспективной сети газораспределения)

 5. Планируемая величина максимального годового объема транспортировки

газа в точке подключения для проектируемой или строящейся сети

газораспределения, которую планируется подключить к перспективной сети

газораспределения, составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. метров в час.

 Планируемый срок проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию

проектируемой или строящейся сети газораспределения (в том числе по этапам

и очередям) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (месяц, год)

 6. Величина максимального часового расхода газа (мощности)

газоиспользующего оборудования (перспективного объекта капитального

строительства) составляет \_\_\_\_\_\_\_ куб. метров в час (в том числе в случае

одной точки подключения для перспективного объекта капитального

строительства).

 Планируемый срок проектирования, строительства и поэтапного ввода в

эксплуатацию перспективного объекта капитального строительства, который

планируется подключить к перспективной сети газораспределения (в том числе

по этапам и очередям), - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (месяц, год)

 7. Планируемое распределение максимального часового расхода газа

отдельно по перспективным объектам капитального строительства, которые

планируется подключить к перспективной сети газораспределения, и отдельно

по различным точкам подключения (если их несколько):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Точка подключения (планируемая) | Планируемый срок проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию перспективного объекта капитального строительства, в том числе по этапам и очередям (месяц, год) | Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (перспективного объекта капитального строительства) (куб. метров в час) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 8. Планируемая величина давления в точке подключения (для перспективных

объектов капитального строительства, подключение которых к перспективным

сетям газораспределения предусмотрено программой газификации) -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа.

 9. Характер потребления газа (вид экономической деятельности

перспективного заявителя - юридического лица (для перспективных объектов

капитального строительства, подключение которых к перспективным сетям

газораспределения предусмотрено программой газификации) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 10. Дополнительная информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (заполняется по инициативе

 перспективного заявителя)

 11. Результаты рассмотрения настоящей заявки прошу направить (выбрать

один из способов уведомления) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (на адрес электронной почты, СМС-уведомление

 на телефон, заказным письмом посредством

 почтовой связи по адресу)

 Приложения [<\*>](#Par170):

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

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

 3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Перспективный заявитель |
|  |
| (фамилия, имя, отчество) |
|  |
| (контактный телефон) |
|  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |
| "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |
| МП |

--------------------------------

<\*> В целях предоставления технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства (объекта сети газораспределения) к перспективной сети газораспределения к настоящему запросу прилагаются документы, предусмотренные [пунктом 152](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=476629&dst=439) Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. N 1547 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

Приложение N 12

к Правилам подключения

(технологического присоединения)

газоиспользующего оборудования

и объектов капитального

строительства к сетям

газораспределения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=476475&dst=100104) Правительства РФ от 06.05.2024 N 595) |  |

ТИПОВАЯ ФОРМА

ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ЧАСТЬЮ 5.1 СТАТЬИ 52.1 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО

КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

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

 Предусмотренные [частью 5.1 статьи 52.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461102&dst=4385) 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 газораспределения (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 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 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 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 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 лица, действующего от имени юридического лица) |  | (должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени юридического лица) |  |
|  |  |  | . |
| (подпись) |  | (подпись) |  |