

ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРЕЧНЕ СВЕДЕНИЙ, НАПРАВЛЯЕМЫХ В СОСТАВЕ ЗАПРОСА НА ПОЛУЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) СТРОЯЩИХСЯ, РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ИЛИ ПОСТРОЕННЫХ, НО НЕ ПОДКЛЮЧЕННЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ

ПОДПУНКТ «Д» ПУНКТА 11 ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 29.10.2010 N 872)

Содержание запроса на предоставление технических условий подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства	Документы, направляемые в составе запроса на предоставление технических условий подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства
1. Полное и сокращенное (при наличии) наименование заявителя, его организационно-правовую форму, местонахождение и почтовый адрес для юридического лица), либо фамилию, имя, отчество, место жительства и почтовый адрес (для физического лица (индивидуального	1. Копии правоустанавливающих документов на земельный участок, на котором располагается (будет располагаться) принадлежащий заявителю объект капитального строительства (далее - земельный участок).
2. Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации).	2. Ситуационный план расположения земельного участка с привязкой к территории населенного пункта.
3. Планируемую величину максимального часового расхода газа (мощности) отдельно по различным точкам подключения (если их несколько) с обоснованием необходимости подключения нескольких точек.	3. Расчет планируемого максимального часового расхода газа (не требуется в случае планируемого максимального часового расхода газа не более 5 куб. метров).
4. Направление использования газа (отопление, горячее водоснабжение, пищеprzyготовление и т.д.)	4. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя (в случае, если запрос о предоставлении технических условий подается представителем заявителя).
5. Устанавливаемое газовое оборудование с указанием мощности, количества устанавливаемых единиц и их марки	