

Приложение № 8  
к приказу ФАС России  
от 07.04.2014 № 231/14

**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительным сетям**

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Зона входа в газораспределительную сеть	Зона выхода из газораспределительной сети	Перечень технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень технических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Газораспределительные сети ОАО "Малоярославецмежрайтранс" <sup>3"</sup>	ГРС Малоярославецкого и Боровского района	Газопотребляющее оборудование потребителей (промышленные и сельхозпотребители, коммунально-бытовые потребители, население)	Мероприятия, выполняемые заказчиком, в пределах границ земельного участка заказчика, по подготовке объекта к подключению. Мероприятия, выполняемые исполнителем, до границы земельного участка заказчика, на котором располагается объект капитального строительства. Мероприятия по увеличению пропускной способности (увеличению мощности) сетей, включая создание новых объектов. Мероприятия по фактическому присоединению к сетям газораспределения.	Заказчик направляет исполнителю: - заявление о подключении; - нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление; правоустанавливающие документы на земельный участок; - ситуационный план расположения объекта с привязкой территории населенного пункта; - топографическую карту участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованную с эксплуатирующими организациями; - информацию о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта; - иные документы, которые должны быть представлены в соответствии с законодательством Российской Федерации о газоснабжении. Исполнитель не вправе требовать от заказчика не предусмотренные настоящими Правилами документы и информации.	1. Получение технических условий на присоединение к газораспределительной системе выдаются газораспределительной организацией. Для получения этих условий организация представляет заявление с приложением копии топливного режима, плана расположения производственных объектов и газонапорного оборудования, технических характеристик газонапорного оборудования и планируемых объемов потребления газа. 2. Разработка проекта. 3. Экспертиза проекта (в случае необходимости). 4. Получение разрешения на строительство (в случае необходимости). 5. Выполнение строительно-монтажных работ. 6. Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (в случае необходимости).	Технические условия на присоединение к газораспределительной системе выдаются газораспределительной организацией. Для получения этих условий организация представляет заявление с приложением копии топливного режима, плана расположения производственных объектов и газонапорного оборудования, технических характеристик газонапорного оборудования и планируемых объемов потребления газа. Технические условия на присоединение к газораспределительной системе должны содержать следующие сведения: а) место присоединения к газопроводу; б) давление газа в присоединяемом газопроводе; в) требования по учету расхода газа; г) иные условия подключения к газораспределительной системе, учитывающие конкретные особенности проектов и систем газоснабжения.	Подключение строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных к сетям инженерно-технического обеспечения, объектов капитального строительства осуществляется в порядке, который включает следующие этапы: - подача заказчиком заявления о подключении с указанием требуемого объема подключаемой нагрузки; - заключение договора о подключении счетом технических условий, ранее полученных заказчиком от исполнителя при условии, что срок действия технических условий не истек; - исполнение сторонами условий договора о подключении в части выполнения мероприятий, необходимых для фактического присоединения объектов заказчика к сетям инженерно-технического обеспечения, и проверка сторонами выполнения этих мероприятий; - присоединение объектов заказчика к сетям инженерно-технического обеспечения и подписание сторонами акта о присоединении, фиксирующего техническую готовность к подаче ресурсов на объекты заказчика; - выполнение условий подачи ресурсов.	