

Приложение № 8 4
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 "Малоярославецмежрайгаз""	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) участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и	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	1. Получение технических условий на присоединение. 2. Разработка проекта. 3. Экспертиза проекта. 4. Получение разрешения на строительство. 5. Выполнение строительно-монтажных работ. 6. Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	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 газонаправляющего оборудования, технических характеристик газоиспользующего оборудования и	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 с учетом технических условий, ранее полученных заказчиком от исполнителя при условии,	

		<p>сети, включая создание новых объектов.</p> <p>Мероприятия по фактическому присоединению к сетям газораспределения.</p> <p>- подземными коммуникациями и сооружениями), согласованную с эксплуатирующими организациями;</p> <p>- информацию о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;</p> <p>- иные документы, которые должны быть представлены в соответствии с законодательством Российской Федерации о газоснабжении.</p> <p>Исполнитель не вправе требовать от заказчика не предусмотренные настоящими Правилами документы и информации.</p>	<p>планируемых объемов потребления газа.</p> <p>Технические условия на присоединение к газораспределительной системе должны содержать следующие сведения:</p> <p>а) место присоединения к газопроводу;</p> <p>б) давление газа в присоединяемом газопроводе;</p> <p>в) требования по учету расхода газа;</p> <p>г) иные условия подключения к газораспределительной системе, учитывающие конкретные особенности проектов и систем газоснабжения.</p>	<p>что срок действия технических условий не истек;</p> <p>- исполнение сторонами условий договора о подключения в части выполнения мероприятий, необходимых для фактического присоединения объектов заказчика к сетям инженерно-технического обеспечения, и проверка сторонами выполнения этих мероприятий;</p> <p>- присоединение объектов заказчика к сетям инженерно-технического обеспечения и подписание сторонами акта о присоединении, фиксирующего техническую готовность к подаче ресурсов на объекты заказчика;</p> <p>- выполнение условий подачи ресурсов.</p>	
--	--	---	--	--	--