

Информация
о порядке выполнения технологических, технических и других
мероприятий, связанных с подключением (присоединением)
к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Брянск"
(наименование субъекта
естественной монополии)

Наименование газораспределительной сети	Точка входа в газораспределительную сеть	Точка 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 технических 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
			<p>1. Направление запроса о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения;</p> <p>2. Выдача технических условий;</p> <p>3. Направление заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения;</p>	<p>1. Выдача технических условий 10 рабочих дней.</p> <p>2. Подготовка договора о подключении и дополненных технических условий в течение 15 рабочих дня.</p> <p>3. Получение разрешительных документов на строительство газопровода-ввода от 3 месяцев до 1 года в зависимости от категории потребителя и расхода газа.</p>	<p>1. Проектирование газопровода-ввода</p> <p>2. Строительство газопровода-ввода</p> <p>3. Фактическое присоединение объекта газификации к распределительному газопроводу на границе земельного участка.</p>	<p>1. Проектирование газопровода-ввода до границ земельного участка</p> <p>2. Строительство газопровода-ввода.</p> <p>3. Пусконаладочные работы по вводу в эксплуатацию.</p>		

Газораспределительная сеть Брянской области	Выход ГРС	Граница земельного участка заявителя	<p>4. Заключение договора о подключении;</p> <p>5. Выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению), предусмотренных техническими условиями и договором о подключении;</p> <p>6. Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства;</p> <p>7. Составление акта о подключении (технологическом присоединении), содержащего информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.</p>	<p>4. Строительство газопровода-ввода до границ земельного участка заявителя от 9 месяцев до 2 лет (при комплексной застройке до 4 лет).</p>		<p>4. Присоединение объекта к газопроводу-вводу на границе участка.</p> <p>5. Пуск газа к объекту.</p>	<p>_____</p>	<p>_____</p>
---	-----------	--------------------------------------	--	--	--	--	--------------	--------------