

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	3	3	3	3	3	3
Сеть газораспределения Самарской области, эксплуатируемая ООО "Газпром газораспределение Самара"	Независимо от зоны входа в газораспределительную сеть	Независимо от зоны выхода из газораспределительной сети	<p>Подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения осуществляется в следующем порядке:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Направление заявителем исполнителю заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения по типовым формам, указанным в Правилах подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 1547. 2. Заключение договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения с приложением технических условий, являющихся неотъемлемым приложением к договору о подключении. 3. Разработка проектной документации согласно обязательствам сторон договора о подключении, за исключением случая, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной. 4. Выполнение заявителем и исполнителем технических условий. 5. Мониторинг исполнителем выполнения заявителем технических условий (за исключением случая, если заявка о подключении содержит просьбу заявителя к исполнителю осуществить мероприятие по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ его земельного участка, по установке газоиспользующего оборудования, строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства, установке прибора учета газа). 6. Подписание исполнителем и заявителем акта о готовности. 7. Осуществление исполнителем фактического присоединения и составление акта о подключении (технологическом присоединении). 	<p>В соответствии с требованиями Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 1547.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка исполнительно-технической документации. 2. Оформление наряда-допуска. 3. Контрольная опрессовка присоединяющего газопровода. 4. Перекрытие отключающих устройств на действующих газопроводах. 5. Подготовка места врезки (очистка от изоляции и разметка). 6. Установка манометров и продувочных свечей. 7. Врезка вновь построенных газопроводов. 8. Проверка герметичности сварных соединений в месте врезки прибором или пенообразующим раствором. 9. Изоляция места врезки с проверкой качества изоляционного покрытия. 	<p>Работы выполняются по наряду-допуску. Мероприятия проводятся согласно требованиям действующих НТД и производственных инструкций.</p>	-	-