

**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (присоединением) к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Самара"**

№ 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 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	10
1	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"> <li>1. Направление заявителем исполнителю заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям 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.</li> <li>2. Заключение договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения с приложением технических условий, являющихся неотъемлемым приложением к договору о подключении.</li> <li>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.</li> <li>4. Выполнение заявителем и исполнителем технических условий.</li> <li>5. Мониторинг исполнителем выполнения заявителем технических условий (за исключением случая, если заявка о подключении содержит просьбу заявителя к исполнителю осуществить мероприятия 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).</li> <li>6. Подписание исполнителем и заявителем акта о готовности.</li> <li>7. Осуществление исполнителем фактического присоединения и составление акта о подключении (технологическом присоединении).</li> </ol>	<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"> <li>1. Проверка исполнительно-технической документации.</li> <li>2. Оформление наряда-допуска.</li> <li>3. Контрольная опрессовка присоединяемого газопровода.</li> <li>4. Перекрытие отключающих устройств на действующих газопроводах.</li> <li>5. Подготовка места врезки (очистка от изоляции и разметка).</li> <li>6. Установка манометров и продувочных свечей.</li> <li>7. Врезка вновь построенных газопроводов.</li> <li>8. Проверка герметичности сварных соединений в месте врезки прибором или пенообразующим раствором.</li> <li>9. Изоляция места врезки с проверкой качества изоляционного покрытия.</li> </ol>	<p>Работы выполняются по наряду-допуску. Мероприятия проводятся согласно требованиям действующих НТД и производственных инструкций.</p>	-	-