

| 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"> <li>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.</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>       | -  | -  |