

## Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Самара" за 2018 год

№ 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выдача технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения.</li> <li>2. Заключение договора о подключении.</li> <li>3. Разработка исполнителем проектной документации, согласно обязательствам, предусмотренным договором о подключении.</li> <li>4. Разработка заявителем проектной документации, согласно обязательствам, предусмотренным договором о подключении.</li> <li>5. Выполнение комплекса строительно-монтажных работ.</li> <li>6. Проверка выполнения технических условий.</li> <li>7. Осуществление исполнителем фактического подключения объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведение пуска газа.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Направление исполнителю запроса о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения.</li> <li>2. Выдача исполнителем технических условий.</li> <li>3. Направление исполнителю заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.</li> <li>4. Заключение договора о подключении.</li> <li>5. Выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению), предусмотренных техническими условиями и договором о подключении.</li> <li>6. Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства заявителя (в случаях и порядке, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации).</li> <li>7. Составление акта о подключении (технологическом присоединении), акта разграничения имущественной принадлежности, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению)</li> </ol>	<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>	-	-