

2025 год

Информация о порядке выполнения технологических, технических, и других мероприятий, связанных с подключением (присоединением) к газораспределительным сетям ООО "Техно Сети"

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
Сети ООО "Техно Сети"	ГРС - 5 г. Краснодар ГРС ст. Динская	Граница раздела сетей газораспределения ГРО с сетями газопотребления потребителей	1. Заключение договора на подключение (Осуществляется в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 № 1547; 2. выполнение технических условий, в т.ч. - разработка проектной документации (Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 № 870 «Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»; Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; - прохождение экспертизы (в случаях, предусмотренных законодательством); - согласование со смежными организациями схемы прохождения сети; получение разрешения на строительство и размещение объектов капитального строительства (в случаях, предусмотренных законодательством); 3. выполнение строительно-монтажных работ; 4. мониторинг выполнения заявителем технических условий; 5. фактическое присоединение объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения (врезка) с осуществлением пуска газа.	1. Заявитель направляет на имя единого оператора газификации или регионального оператора газификации или непосредственно в офис ГРО заявку о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения по типовой форме; 2. Заключение договора о подключении (Осуществляется в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 № 1547; 3. разработка проектной документации (Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 № 870 «Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»; Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»); 4. прохождение экспертизы (в случаях, предусмотренных законодательством); 5. выполнение строительно-монтажных работ; 6. выполнение мероприятий по подключению в соответствии с договором о подключении; осуществление мониторинга выполнения заявителем технических условий; 9. подписание акта о подключении; 7. Первичный пуск газа.	1. Строительство газопровода 2. Осмотр присоединяемого газопровода, отключающих устройств, места присоединения. 3. Подготовительные работы для фактического присоединения объекта к газораспределительной сети. 4. Подготовка узла присоединения. 5. Оформление наряда-допуска на выполнение по техническому присоединению (врезке) вновь построенного газопровода к распределительной сети. 6. Оформление акта-наряда на ввод в эксплуатацию сети газопровода-ввода и пуск газа. 7. Контрольная опрессовка объекта. 8. Выполнение работ по техническому присоединению объекта. 9. Первичный пуск газа.	Ввод в эксплуатацию законченных строительством газопроводов:- разработка плана организации работ (по необходимости), схемы узла присоединения;- подготовка монтажного узла присоединения;- подготовка инструмента, механизмов, приспособлений, материалов, приборов, транспортных средств;- внешний осмотр присоединяемого газопровода и места врезки;- отключение средств ЭХЗ на действующем и присоединяемом стальном газопроводе;- установка продувочных свечей и манометров (при необходимости) на присоединяемом газопроводе;- установка заглушки на запорной арматуре присоединяемого газопровода-ввода;- контрольная опрессовка воздухом присоединяемого газопровода;- врезка вновь построенного газопровода; - пуск газопровода путём продувки газом; - выполнение (при необходимости) пусконаладочных работ;- восстановление режимов давления газа в действующем газопроводе;- включение и регулирование режимов работы средств ЭХЗ на действующем и вводимом в эксплуатацию стальном подземном газопроводе;- проверка герметичности сварного соединения, в месте врезки газопровода;- проверка сварного соединения методом неразрушающего контроля;- изоляция места врезки стального подземного газопровода с проверкой качества изоляционного покрытия. Присоединение объекта газификации.	1. Оповещение исполнителем потребителей газораспределительной сети об отключении подачи газа или изменении режима работы сети газораспределения (при необходимости). 2. Заключение договоров поставки газа, на техническое обслуживание ВДГО/ВКГО в соответствии с нормами законодательства РФ (Постановление Правительства РФ от 14.05.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»; Постановление Правительства РФ от 21.07.2008 № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан»).	1. Согласование с действующими потребителями даты и время начала и окончания работ по техническому присоединению, связанных с изменением режима работы (и, или отключению) сети газораспределения. 2. Оповещение потребителей газораспределительной сети о времени и продолжительности отключения подачи газа или изменении режима работы сети газораспределения. 3. Направление заявителем пакета документов в ГРО для заключения договоров соответственно поставки газа и технического обслуживания (Постановление Правительства РФ от 14.05.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»; Постановление Правительства РФ от 21.07.2008 № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан»).