

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подклю

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
1	2	3	4	5
Сеть газораспределения Ставропольского края г.Невинномысск	ГРС-1А; ГРС-2	Граница раздела сетей ГРО с присоединенными сетями каждого Потребителя	<p>1. Заключение договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения (далее - Договор) согласно Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 № 1547 (далее - Правила) по типовой форме согласно приложению № 2 с приложением технических условий, являющихся неотъемлемой частью Договора.</p> <p>2. Выполнение технических условий, в т.ч.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (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); - выполнение строительно-монтажных работ. <p>3. 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).</p> <p>4. Подписание исполнителем и заявителем акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению)" по типовой форме согласно приложению № 3 Правил.</p> <p>5. Осуществление исполнителем фактического присоединения и составление акта о подключении (технологическом присоединении), содержащего информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон по типовой форме согласно приложению № 4 Правил.</p>	<p>1. Направление заявителем на имя единого оператора газификации или регионального оператора газификации заявки о заключении Договора о подключении по типовой форме согласно приложению № 1 Правил с приложением документов согласно п. 16 Правил.</p> <p>2. Заключение Договора о подключении (осуществляется в соответствии с Правилами).</p> <p>3. Выполнение заявителем и исполнителем условий Договора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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); - выполнение строительно-монтажных работ. <p>4. Осуществление мониторинга выполнения заявителем технических условий. Составление Акта о готовности.</p> <p>5. Осуществление исполнителем технологического присоединения и составление Акта о подключении.</p>

очением (присоединением) к газораспределительным сетям АО «Невинномысскгоргаз»

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
6	7	8	9
<p>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.</p>	<p>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; - 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. Выполнение работ по присоединению объекта.</p>	<p>1. Оповещение исполнителем потребителей газораспределительной сети об отключении подачи газа или изменении режима работы сети газораспределения (при необходимости). 2. Заключение договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования со специализированной организацией. Заключение договора поставки газа с ресурсоснабжающей организацией. (Постановление Правительства РФ от 14.05.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»; Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Постановление Правительства РФ от 21.07.2008 № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан»).</p>	<p>1. Согласование с действующими потребителями дату и время начала и окончания работ по техническому присоединению, связанных с изменением режима работы (и/или отключению) сети газораспределения. 2. Согласование с ресурсоснабжающей организацией дату и время начала и окончания работ по техническому присоединению, с указанием потребителей режим газопотребления, которых будет изменён (и/или прекращён) на период производства работ. 3. Оповещение потребителей газораспределительной сети о времени и продолжительности отключения подачи газа или изменении режима работы сети газораспределения. 4. Направление заявителем пакета документов в специализированную организацию и ресурсоснабжающую организацию для заключения договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования и договора поставки газа соответственно (Постановление Правительства РФ от 14.05.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»; Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Постановление Правительства РФ от 21.07.2008 № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан»)). 5. Заключение договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования. Заключение договора поставки газа.</p>