

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Тверь"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
Сети АО "Газпром газораспределение Тверь"	Балдеево	выход 1	1. Заключение договора на подключение (Осуществляется в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Правительством 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 прохода 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. Направление исполнителем заявкой о подключении (технологическом присоединении); 2. Заключение договора о подключении (осуществляется в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Правительством 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. Проведение экспертизы (в случаях, предусмотренных законодательством); 5. Выполнение строительно-монтажных работ; 6. Выполнение мероприятий по подключению в соответствии с техническими условиями и договором о подключении; осуществление мониторинга выполнения заявителем технических условий; 7. Первичный пуск газа; 8. Подписание акта о подключении.	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 наряд-допуска на выполнение работ по технологическому 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 технологическому присоединению объекта.	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 (при необходимости); - 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 путем продувки газом; - выполнение пусконаладочных работ; - восстановление режимов давления газа в действующем газопроводе; - включение и регулирование режимов работы средств ЭХЗ на действующем и вводимом в эксплуатацию стальном газопроводе (при необходимости); - 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») (в ред. Постановления Правительства РФ от 29.05.2023 N 859); 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 времени начала и окончания работ по технологическому присоединению, связанных с изменением режима работы (и, или отключением) сети газораспределения. 2. Согласование с РГК даты и времени начала и окончания работ по технологическому присоединению, с указанием потребителей, режим газопотребления которых будет изменен (и, или прекращен) 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 РГК и специализированную организацию 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») (в ред. Постановления Правительства РФ от 29.05.2023 N 859); Постановление Правительства РФ от 21.07.2008 № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан»).
	Верхневолжский	выход 1						
	ВНИИСВ	выход 1						
	Выдропужск	выход 1						
	Выползово	выход 1						
	Вышневолоцкая	выход 1						
	Вышний Волочёк	выход 1						
	Горицкий	выход 1						
	ГРС ЗИК	выход 1						
	ГРС Калязин	выход 1						
	ГРС Кимры	Кимрыскрайгаз, з-д ЖБИ						
	ГРС Кимры	выход №2 - Кимрыскрайгаз						
	ГРС Конаково	выход №1 - Конаковская ГРЭС						
	ГРС Конаково	выход №2 - Конаковская ГРЭС						
	ГРС Новозавидово	выход 1						
	ГРС Ручьевский	выход 1						
	ГРС Савелово	выход 1						
	Гузятино I	выход 1						
	Заветы Ленина	выход 1						
	Задучье	выход 1						
	Зехново	выход 1						
	Зубцов	выход 1						
	Изоплит	выход №1 — п. Озерки						
	Изоплит	выход №2 — турбаза						
	Калашниково I	выход 1						
	Калинин-1	выход №1 — г. Тверь						
	Калинин-1	выход №2 — АГНКС						
	Калинин-2	выход №1 — г. Тверь						
	Калинин-2	выход №2 — ТЭЦ						
	Калинин-3	выход №1 — г. Тверь						
	Калинин-3	выход №2 — ТЭЦ						
	Кашин	выход 1						
	Кесова Гора	выход 1						
	Киверичи	выход 1						
	Комсомолец	выход 1						
	Красная Звезда	выход 1						
	Красноармеец	выход №1 — совхоз						
	Красноармеец	выход №2 — выход не задействован						
	Красный Май	выход 1						
	Красный Слон	выход 1						
	Кувшиново	выход 1						
	Куженино	выход 1						
	Ленинская Искра	выход 1						
	Лихославль	выход 1						
	Медновский	выход 1						
	Металлист	выход 1						
	Никнотверская	выход 1						
	Озерки I	выход 1						
	Пушкино	выход 1						
	Пятицкий	выход 1						
Рамешки	выход 1							
Редкино	выход №1 — п. Редкино							
Редкино	выход №2 — п. Красный Луч							
Редкино	выход №3 — завод							
Ржев	выход 1							
Родина	выход 1							
СевНИИГИМ	выход 1							
Совхоз-техникум	выход 1							
Старица	выход 1							
Тетьково	выход 1							
Торжок	выход 1							
Смоленская ГРЭС	выход №2 — п. Озерный							