

**ИНФОРМАЦИЯ
 О ПОРЯДКЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И ДРУГИХ
 МЕРОПРИЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ (ПОДСОЕДИНЕНИЕМ)
 К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ**

№ 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 г. Куйбышев Сеть газораспределения г. Барабинск Сеть газораспределения г. Оби Сеть газораспределения Искитимский район Сеть газораспределения Черепановского район Сеть газораспределения Чулымского район Сеть газораспределения р.п. Коченево Сеть газораспределения в г. Бердске Сеть газораспределения в г. Новосибирск Сеть газораспределения Новосибирского района Сеть газораспределения в г. Искитиме	ГРС г. Куйбышев ГРС г. Барабинска ГРС г. Чулым ГРС р.п. Коченево ГРС Чик ГРС ЧЦЗ ГРС ВНИИБ ГРС 6 г. Новосибирск ГРС 5 г. Новосибирск ГРС 4 г. Новосибирск ГРС 2 г. Новосибирск	Сеть газораспределения потребителя	1. Подача заказчиком заявления о подключении с указанием требуемого объема подключаемой нагрузки. 2. Выдача заказчику технических условий подключения и присоединения. 3. Проектирование системы газоснабжения объекта. 4. Согласование проектной документации. 5. Выполнение Строительно-монтажных работ. 6. Приемка в эксплуатацию. 7. Присоединение объекта газификации. 8. Первичный пуск газа к объекту	1. Выдача заказчику технических условий подключения и присоединения. 2. Проектирование системы газоснабжения объекта. 3. Согласование проектной документации. 4. Выполнение строительно-монтажных работ. 5. Приемка в эксплуатацию. 6. Присоединение объекта газификации. 7. Первичный пуск газа к объекту	1. Подача заявки на подключение. 2. Подготовка и выдача технических условий, заключение договора о подключении. Осуществляется в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 1547 от 13.09.2021, Постановлением Правительства РФ № 82 от 30.01.2018 О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования порядка подключения объектов капитального строительства к газораспределительным сетям и повышения эффективности энергетической инфраструктуры. 3. Разработка проектной документации согласно действующей нормативно-технической 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»)	1. Подготовка и выдача технических условий. Осуществляется в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Постановлением Правительства РФ №1547 от 13.09.2021, Постановлением Правительства РФ № 82 от 30.01.2018 О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования порядка подключения объектов капитального строительства к газораспределительным сетям и повышения эффективности энергетической	-	-