

**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
	Сеть газораспределения города Ханты-Мансийска	ГРС Ханты-Мансийск	Границы сетей газопотребления потребителей газа	1. Подача заказчиком заявки 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 - 14 дней. 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 № 1314 от 30.12.2013. 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»); 4. Выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с разработанной и утвержденной проектной документацией. 5. Приемка в эксплуатацию. 6. Присоединение объекта газификации. 7. Первичный пуск газа к объекту.	1. Подготовка и выдача технических условий. Осуществляется в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 1314 от 30.12.2013. 2. Разработка проектной документации согласно технических условий. 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»); 4. Выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с разработанной и утвержденной проектной документацией. 5. Приемка в эксплуатацию. 6. Присоединение объекта газификации. 7. Первичный пуск газа к объекту.		