

**18. 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
	<p>Сеть газораспределения от ГРС №1, 2 г.Томска. Сеть газораспределения от ГРС №3 Аэропорт, Томский р-он. Сеть газораспределения от ГРС № 4 п. Кузовлево, Томский р-н. Сеть газораспределения от ГРС - АГНКС п. Зональная Станция, Томский р-н. Сеть газораспределения от ГРС п. Апрель, г. Томск. Сеть газораспределения от ГРС п. Мыльджино, Каргасокский р-н. Сеть газораспределения от ГРС с. Александровское, Александровский р-н. Сеть газораспределения от ГРС с. Вертикос, Каргасокский р-н. Сеть газораспределения от ГРС с. Володино, Кривошеинский р-н. Сеть газораспределения от ГРС с. Каргала, Шегарский р-н. Сеть газораспределения от ГРС с. Каргасок, Каргасокский р-н. Сеть газораспределения от ГРС с. Кривошеино, Кривошеинский р-н. Сеть газораспределения от ГРС с. Мельниково, Шегарский р-н. Сеть газораспределения от ГРС с. Молчаново, Молчановский р-н. Сеть газораспределения от ГРС с. Нарга, Молчановский р-н. Сеть газораспределения от ГРС с. Новоколомино, Чаинский р-н. Сеть газораспределения от ГРС с. Парабель, Парабельский р-н. Сеть газораспределения от ГРС с. Чажемто, Колпашевский р-н. Сеть газораспределения от ГРС с. Черная Речка, Томский р-н. Сеть газораспределения от ГРС ТЭЦ СХК. ГРС "Заря" совхоз, Новосибирская обл. Сеть газораспределения от ГРС № 2 г. Новосибирск. Сеть газораспределения от ГРС № 4 г. Новосибирск. Сеть газораспределения от ГРС № 6 г. Новосибирск. Сеть газораспределения АГРС инст. микроб. "Вектор", п. Кольцово, Новосибирский р-н. Сеть газораспределения от ГРС г. Барабинск, Новосибирская обл. АГРС с. Плотниково, Новосибирский р-н. Сеть газораспределения от ГРС г. Болотное, Новосибирская обл. Сеть газораспределения от ГРС г. Каргат, Новосибирская обл. Газораспределительная сеть Новосибирской области Убинского района. Сеть газораспределения от ГРС г. Куйбышев, Новосибирская обл. Сеть газораспределения от ГРС г. Черепаново, Новосибирская обл. Сеть газораспределения от ГРС г. Чулым, Новосибирская обл. Сеть газораспределения от ГРС р.п. Чаны, Новосибирская обл. Сеть газораспределения от ГРС с. Соколово, Кольванский р-н. Сеть газораспределения от ГРС "Ивановская", Калачинский р-н, Омская обл. Сеть газораспределения от ГРС № 4 г. Омск. Сеть газораспределения от ГРС № 6 п. Береговой, Омский р-н. Газораспределительная сеть г. Кемерово. Газораспределительная сеть Кемеровского района. Газораспределительная сеть Кемеровской области Новокузнецкого района. Сеть газораспределения Майминского района. Сеть газораспределения г. Горно-Алтайск.</p>	<p>ГРС №1, 2. ГРС №3. ГРС № 4. АГНКС. ГРС п. Апрель. ГРС п. Мыльджино. ГРС с. Александровское. ГРС с. Вертикос. ГРС с. Володино. ГРС с. Каргала. ГРС с. Каргасок. ГРС с. Кривошеино. ГРС с. Мельниково. ГРС с. Молчаново. ГРС с. Нарга. ГРС с. Новоколомино. ГРС с. Парабель. ГРС с. Чажемто. ГРС с. Черная Речка. ГРС ТЭЦ СХК. ГРС "Заря" совхоз. ГРС № 2 г. Новосибирск. ГРС № 4 г. Новосибирск. ГРС № 6 г. Новосибирск. АГРС инст. микроб. "Вектор", п. Кольцово. ГРС г. Барабинск. АГРС с. Плотниково. ГРС г. Болотное. ГРС г. Каргат. ГРС с. Убинское. ГРС г. Куйбышев. ГРС г. Черепаново. ГРС г. Чулым. ГРС р.п. Чаны. ГРС с. Соколово. ГРС "Ивановская". ГРС № 4 г. Омск. ГРС № 6 п. Береговой, Омский р-н. ГРС 45 мкр. г. Братска. ГРС-1 г. Кемерово. ГРС-2 г. Кемерово. ГРС-3 г. Кемерово. ГРС-1 г. Новокузнецк. ГРС Горно-Алтайск.</p>	<p>Сети газораспределения потребителей</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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»; Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». 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.</p>	<p>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»; Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». 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.</p>	<p align="center">-</p>	<p align="center">-</p>