

**Информация  
о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительным сетям  
за 2018 год**

№ 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 технологических 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	Газовые сети Орловской области	<p><b>Орловская ГРС,</b>                      Мезенская ГРС,                      Лужковская ГРС,                      Сабуровская ГРС,                      Добринская ГРС,                      Знаменская ГРС,                      Володарская ГРС,  <b>Мценская ГРС,</b>                      Новосильская ГРС,                      Болховская ГРС,                      Отрадинская ГРС,                      Тагинская ГРС,                      Архангельская ГРС,                      Однолукская ГРС,  <b>Ливенская ГРС,</b>                      Сергеевская ГРС,                      Должанская ГРС,                      Колпнянская ГРС,                      Яковская ГРС,  <b>Покровская ГРС,</b>                      Березовская ГРС,                      М.Архангельская ГРС,                      Тагинская ГРС,                      Змиевская ГРС,  <b>Верховская ГРС,</b> ГРС                      Русский Брод,                      Залегощенская ГРС,                      Хомутовская ГРС,                      Краснозоренская ГРС,  <b>Кромская ГРС,</b>                      Дмитровская ГРС,                      Троснянская ГРС,                      Шаховская ГРС,                      Александровская ГРС,  <b>Нарышкинская ГРС,</b>                      Шаблыкинская ГРС,                      ГРС Альшаны,                      Хотынецкая ГРС, ГРС                      Муравлево</p>	Сети газопотребления потребителей	<p>1. Подготовка эксплуатационно-технической документации.                      2. Подготовка оборудования (механизмов, инструментов, приборов и приспособлений) для выполнения работ.                      3. Подготовка места проведения работ.                      4. Проведение с работниками инструктажа по мерам безопасности.                      5. Выдача средств индивидуальной защиты и газоанализаторов работникам.                      6. Проверка выполнения подготовительных работ.                      7. Выполнение работ.                      8. Проверка выполнения производства газоопасных работ.                      9. Работы по восстановлению нормального режима газопотребления потребителей газа.</p> <p>3 Выполнение работ по присоединению.                      4. Проверка качества работ по присоединению.</p>	<p>1 Подготовка эксплуатационно-технической документации. 2 Подготовка оборудования (механизмов, инструментов, приборов и приспособлений) для выполнения работ. 3 Подготовка места проведения работ. 4 Проведение с работниками инструктажа по мерам безопасности. 5 Выдача средств индивидуальной защиты и газоанализаторов работникам. 6 Проверка выполнения подготовительных работ. 7 Выполнение работ. 8. Проверка выполнения производства газоопасных работ. 9 Работы по восстановлению нормального режима газопотребления потребителей газа.</p>	<p>1. Подготовка к производству работ. 2 Работы по присоединению. 3 Работы по пуску газа.</p>	<p>1 Технический осмотр места производства работ. 2 Отключение электрохимзащиты. 3 Контрольная опрессовка ГВД, ГНД, ГРПШ. 4 Выполнение врезки вновь построенного газопровода ГВД ф мм п/э к существующему газопроводу Ф мм ст. 5 Продувка газом ГВД, ГНД, ГРПШ. 6 Настройка газового оборудования ГРПШ. 7 Проверка на герметичность всех резьбовых и фланцевых соединений. 8 Подключение электрохимзащиты.</p>	<p>1. Подача заявления потребителем о выдаче ТУ, заключении договора на подключение. Согласно Постановления Правительства РФ №1314 от 30.12.2013г.                      2. Производство работ по газификации и подключению                      3. Предупреждение потребителей газа о нарушении нормального режима газопотребления.                      4. Предупреждение потребителей газа о восстановлении нормального режима газопотребления.</p>	<p>1 Предупреждение потребителей газа о нарушении нормального режима газопотребления телефонограммами за сутки. 2 Предупреждение потребителей газа о восстановлении нормального режима газопотребления телефонограммами в течении трех часов после производства работ .</p>