

Информация

о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительным сетям (прилож. 4)

N 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	Месяц
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	7
1	Газовые сети ОАО "Газпром газораспределение Орел"; филиал в г. Орле; г. Орёл, Орловский район.	Граница раздела сетей ООО "Газпромтрансгаз Москва" и ОАО "Газпром газораспределение Орел". Выходы с ГРС Мезенка, Орёл, Сабурово, Лужки, Добрый. Володарка, Знаменское	Граница раздела ГРО с присоединенными сетями каждого Покупателя	1. Подготовка эксплуатационно-технической документации. 2. Подготовка инструментов, оборудования. 3. Выполнение работ по присоединению. 4. Проверка качества работ по присоединению.	1 Подготовка эксплуатационно-технической документации. 2 Подготовка оборудования (механизмов, инструмента, приборов и приспособлений) для выполнения работ. 3 Подготовка места проведения работ. 4 Проведение с работниками инструктажа по мерам безопасности	1. Подготовка к производству работ. 2 Работы по присоединению. 3 Работы по пуску газа.	1 Технический осмотр места производства работ. 2 Отключение электрохимзащиты. 3 Контрольная опрессовка ГВД, ГНД, ГРПШ. 4 Выполнение врезки вновь построенного газопровода ГВД, ГСД, ГНД к существующему газопроводу. 5 Продувка газом ГВД, Г	1 Предупреждение потребителей газа о нарушении нормального режима газопотребления (В случае отключения потребителей от газоснабжения на период производства работ). 2 Предупреждение потребителей газа о восстановлении нормального режима газопотребления	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	октябрь-декабрь
2	Газовые сети ОАО "Газпром газораспределение Орел"; филиал в г. Мценске; Мценский, Болховский, Новосильский, Корсаковский районы.	Граница раздела сетей ООО "Газпромтрансгаз Москва" и ОАО "Газпром газораспределение Орел". Выходы с ГРС Мценск, Болхов, Новосиль, Однолуки, Отрада, Тельче, Татинки, Архангельское.	Граница раздела сетей ГРО с присоединенными сетями каждого Покупателя	1. Подготовка эксплуатационно-технической документации. 2. Подготовка инструментов, оборудования. 3. Выполнение работ по присоединению. 4. Проверка качества работ по присоединению.	1 Подготовка эксплуатационно-технической документации. 2 Подготовка оборудования (механизмов, инструмента, 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 Проверка выполнения производства газоопасных работ. 8. Проверка выполнения производства газоопасных работ. 9 Работы по восстановлению нормального режима газопотребления потребителей газа.	1. Подготовка к производству работ. 2 Работы по присоединению. 3 Работы по пуску газа.	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.	1 Предупреждение потребителей газа о нарушении нормального режима газопотребления. 2 Предупреждение потребителей газа о восстановлении нормального режима газопотребления.	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.	октябрь-декабрь

3	Газовые сети ОАО "Газпром газораспределение Орел"; филиал в г. Ливны; Ливенский, Колпнянский, Должанский районы.	Граница раздела сетей ООО "Газпромтрансгаз Москва" и ОАО "Газпром газораспределение Орел". Выходы с ГРС Ливны, Долгое, Колпны, Здоровецкие Выселки, Сергиевка, Яковка.	Граница раздела сетей ГРО с присоединенными сетями каждого Покупателя	1. Подготовка эксплуатационно-технической документации. 2. Подготовка инструментов, оборудования. 3. Выполнение работ по присоединению. 4. Проверка качества работ по присоединению.	1 Подготовка эксплуатационно-технической документации. 2 Подготовка оборудования (механизмов, инструмента, приборов и приспособлений) для выполнения работ. 3 Подготовка места проведения работ. 4 Проведение с работниками инструктажа по мерам безопасности	1. Подготовка к производству работ. 2 Работы по присоединению. 3 Работы по пуску газа.	1 Технический осмотр места производства работ. 2 Отключение электрохимзащиты. 3 Контрольная опрессовка ГВД, ГНД, ГРПШ. 4 Выполнение врезки вновь построенного газопровода ГВД, ГСД, ГНД к существующему газопроводу. 5 Продувка газом ГВД, Г	1 Предупреждение потребителей газа о нарушении нормального режима газопотребления (В случае отключения потребителей от газоснабжения на период производства работ). 2 Предупреждение потребителей газа о восстановлении нормального режима газопотребления	1 Предупреждение потребителей газа о нарушении нормального режима газопотребления телефонogramмами за сутки. 2 Предупреждение потребителей газа о восстановлении нормального режима газопотребления телефонogramмами в течении трех часов после производства работ	октябрь-декабрь
4	Газовые сети ОАО "Газпром газораспределение Орел"; филиал в пос. Кромь; Кромской, Троснянский, Дмитровский районы.	Граница раздела сетей ООО "Газпромтрансгаз Москва" и ОАО "Газпром газораспределение Орел". Выходы с ГРС Александровка, Дмитровск, Тросна, Шахово, Кромь.	Граница раздела сетей ГРО с присоединенными сетями каждого Покупателя	Газоснабжение осуществить согласно проекту. Проект газоснабжения выполнить силами специализированной проектной организации в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы», «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления. ПБ 12-529-03», Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и других нормативных документов. Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, имеющими лицензии на соответствующие виды работ. Проект должен быть согласован с Филиалом. Проектная документация подлежит государственной экспертизе. Предусмотренные проектом технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, техническую документацию, разрешение Ростехнадзора на применение, а трубы - сертификаты заводоизготовителей. В проекте предусмотреть охранные зоны газопроводов и газорегуляторных пунктов в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей»	Технический надзор за строительством Заказчик поручает осуществлять специализированной организации, аккредитованной в установленном порядке или осуществляет самостоятельно персоналом аттестованным в установленном порядке. До начала строительства с проектной организацией заключить Договор на ведение авторского надзора. Перед вводом объектов в эксплуатацию необходимо заключить со специализированной организацией или с МГТ «Покровскомежрайгаз» договоры на техническое и аварийное обслуживание газопровода, газового оборудования и на пуск газа.	Проектом предусмотреть: Диаметр газопровода определить с учетом подключения к нему перспективных потребителей, определенных Схемой газоснабжения объемы потребления и количество перспективных потребителей уточнить при разработке данного проекта и согласовать с Администрацией сельского поселения. Установку отключающего устройства на проектируемом газопроводе в точке подключения к газораспределительной сети. Ответвления к потребителям в пределах границ (красных линий) газифицируемых объектов в	В случае проектирования подземных газопроводов, стальных футляров и стальных вставок полиэтиленовых газопроводов, провести изыскательские работы по определению коррозионной агрессивности грунта (включая биокоррозионную агрессивность грунта) и определению наличия блуждающих токов в границах коридора проектируемых газопроводов. Методы защиты от коррозии принять в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2005 и РД 153-39.4 091-01. При необходимости катодной поляризации подземных газопроводов, предусмотреть преобразователи, работающие в автоматизированной системе дистанционного контроля и управления (АСДКУ) с коэффициентом пульсации выходного напряжения и тока не более 3%, контактное устройство (КУ) на газопроводе с медно-сульфатным электродом			октябрь-декабрь
5	Газовые сети ОАО "Газпром газораспределение Орел"; филиал в пос. Верховье; Верховский, Залегощенский, Краснозоренский, Новодеревеньковский районы.	Граница раздела сетей ООО "Газпромтрансгаз Москва" и ОАО "Газпром газораспределение Орел". Выходы с ГРС Верховье, Залегощь, Красная Заря, Хомутово, Русский Брод.	Граница раздела сетей ГРО с присоединенными сетями каждого Покупателя	Обход трассы газопровода. Проведение контрольной опрессовки. Продувка газопровода газом						октябрь-декабрь

6	Газовые сети ОАО "Газпром газораспределение Орел"; филиал в пос. Покровское; Покровский, Малоархангельский, Свердловский, Глазуновский районы.	Граница раздела сетей ООО "Газпромтрансгаз Москва" и ОАО "Газпром газораспределение Орел". Выходы с ГРС Покровское, Глазуновка, Змиевка, Тагино, Березовка.	Граница раздела сетей ГРО с присоединенными сетями каждого Покупателя	Газоснабжение осуществить согласно проекту. Проект газоснабжения выполнить силами специализированной проектной организации в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы», «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления. ПБ 12-529-03», Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и других нормативных документов. Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, имеющими лицензии на соответствующие виды работ. Проект должен быть согласован с Филиалом. Проектная документация подлежит государственной экспертизе. Предусмотренные проектом технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, техническую документацию, разрешение Ростехнадзора на применение, а трубы - сертификаты заводов-изготовителей. В проекте предусматривается охрана земель.	Технический надзор за строительством Заказчик поручает осуществлять специализированной организации, аккредитованной в установленном порядке или осуществляет самостоятельно персоналом аттестованным в установленном порядке. До начала строительства с проектной организацией заключить Договор на ведение авторского надзора. Перед вводом объектов в эксплуатацию необходимо заключить со специализированной организацией или с МГТ «Покровскоемежрайгаз» договоры на техническое и аварийное обслуживание газопровода, газового оборудования и на пуск газа.	Проектом предусмотрено: Диаметр газопровода определить с учетом подключения к нему перспективных потребителей, определенных Схемой газоснабжения объемы потребления и количество перспективных потребителей уточнить при разработке данного проекта и согласовать с Администрацией сельского поселения. Установку отключающего устройства на	В случае проектирования подземных газопроводов, стальных футляров и стальных вставок полиэтиленовых газопроводов, провести изыскательские работы по определению коррозионной агрессивности грунта (включая биокоррозионную агрессивность грунта) и определению наличия блуждающих токов в границах коридора проектируемых газопроводов. Методы защиты от коррозии принять в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2005 и РД 153-39.4-091-01. При необходимости катодной поляризации подземных газопроводов,			октябрь-декабрь
---	--	---	---	--	--	---	--	--	--	-----------------

7	Газовые сети ОАО "Газпром газораспределение Орел"; филиал в пос. Нарышкино; Урицкий, Хотынецкий, Шаблыкинский, Сосковский районы.	Граница раздела сетей ООО "Газпромтрансгаз Москва" и ОАО "Газпром газораспределение Орел". Выходы с ГРС Альшаны, Муравлево, Нарышкино, Хотынец, Шаблыкино.	Граница раздела сетей ГРО с присоединенными сетями каждого Покупателя	<p>1. После строительства объекта и проведения проведения испытаний газопроводов на герметичность, осуществляется приемка в эксплуатацию объекта строительства приемочной комиссией с оформлением технической документации. 2. Присоединение (врезка) вновь построенного газопровода к действующему газопроводу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка исполнительно-технической документации; - Подготовка инструментов и оборудования; - Выполнение работ по присоединению; - Проверка качества работ по присоединению 	<p>1. После приемки законченного строительством объекта и подписания акта приемочной комиссией ПТО :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка эксплуатационно-технической документации; - Подготовка оборудования (механизмов, инструмента, приборов и приспособлений) для проведения работ; - Подготовка места проведения работ; - Проведение с работниками инструктажа по мерам безопасности; - Выдача средств индивидуальной защиты и газоанализаторов работникам; - Проверка подготовительных работ; - Выполнение работ; - Проверка выполнения производства газоопасных работ; - Работы по восстановлению нормального режима газопотребителей газа. <p>2. Информация об отключении действующих потребителей передается поставщику газа. Отключаемые потребители оповещаются при помощи телефонограмм, при отключении жилых домов вывешиваются объявления на подъездах.</p>	<p>1. Подготовка к производству работ.</p> <p>2. Работы по присоединению.</p> <p>3. Работы по пуску газа</p>	<p>1. Технический осмотр места производства работ.</p> <p>2. Отключение ЭХЗ.</p> <p>3. Контрольная опрессовка газопроводов и др.</p> <p>4. Выполнение работ по врезке вновь построенного газопровода.</p> <p>5. Продувка на герметичность всех резьбовых и фланцевых соединений.</p> <p>6. Проверка</p> <p>7. Подключение ЭХЗ</p>	<p>1. Предупреждение потребителей о нарушении нормального режима газопотребления.</p> <p>2. Предупреждение потребителей газа о восстановлении нормального режима газопотребления.</p>	<p>1 Предупреждение потребителей газа о нарушении нормального режима газопотребления телефонограммами за сутки.</p> <p>2 Предупреждение потребителей газа о восстановлении нормального режима газопотребления телфнограммами в течении трех часов после производства работ</p>	октябрь-декабрь
---	---	--	---	--	--	--	---	---	--	-----------------

Если подключение производится от сетей низкого давления, то часть мероприятий не выполняется
 Регламентируются все работы ПБ 12-529-03