

**Информация о порядке выполнения технологических, технических
и других мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительным сетям
ООО «УК ЮГ Газ» на 31.12.2016г.**

№ 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	Газораспределительные сети Южного Города	от места врезки после ПУРГ подземный кран Ду 315	Газопотребляющее оборудование потребителей (коммунально-бытовые потребители, население).	1.Определение технической возможности подключения объекта капитального строительства) ОКС к сети газораспределения; 2.Заключение Договора на подключение ОКС (ТУ ТП в составе Договора). 3. Выполнение заказчиком и исполнителем мероприятий в рамках Договора ТП, в пределах границ своего земельного участка по подготовке объекта к подключению и от места присоединения в газораспределительные сети до границы земельного участка заказчика, на котором располагается объект капитального строительства, соответственно. 4. Мероприятия по фактическому присоединению к	1.Определение технической возможности подключения объекта капитального строительства) ОКС к сети газораспределения (получение ТУ подключения). 2.Подача заявки на выдачу ТУ подключения и заключение Договора подключения. 3. Заключение Договора на подключение ОКС ТУ в составе Договора ТП). 4.Мероприятия, выполняемые заказчиком в рамках Договора ТП, в пределах границ своего земельного участка по подготовке объекта к подключению. 5.Мероприятия, выполняемые исполнителем в рамках Договора ТП до границы земельного участка заказчика, на котором располагается объект капитального строительства. 6. Мероприятия по фактическому присоединению к сетям газорас-	1.Для коммунально-бытовых потребителей и предприятий: получение заключения о наличии технической возможности подачи газа через технологически связанные сети ГРО и ГТО, в установленном порядке (при объеме газопотребления более 300куб.м). 2.Получение разрешения от собственника газовых сетей на подключение к газопроводам (если присоединение производится к частным газораспределительным сетям). 3. Получение в ГРО условий подключения к газораспределительным сетям и заключение договора на технологическое подключение. 4.Получение отвода земли под строительство газопровода и разрешения на строительство газопровода. 5. Разработка проекта. 6. Экспертиза проекта.	1.Первичная консультация в службе по работе с клиентами ООО «УК ЮГ Газ» с разъяснением регламента технических мероприятий, связанным с подключением к газораспределительной сети, информированием о предоставлении необходимых документов, рассмотрением возможных вариантов подключения объекта к действующей газораспределительной сети. 2. ООО «УК ЮГ Газ» производит подключение объектов капитального строительства к сетям газораспределения в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.12.2013 N 1314 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (Правила подключения) Заявитель в целях определения технической возможности подключения к сети газораспределения АО ООО «УК ЮГ Газ» объекта капитального строительства (ОКС) направляет в Общество запрос о предоставлении технических условий (ТУ). Запрос о предоставлении ТУ должен соответствовать пунктам 7 и 8 Правил подключения и содержать: а) полное и сокращенное (при наличии) наименование заявителя, его организационно-правовую форму, местонахождение и почтовый адрес (для юридического лица) либо фамилию, имя, отчество, местожительство и почтовый адрес (для физического лица (индивидуального предпринимателя); б) планируемый срок ввода в эксплуатацию ОКС (при наличии соответствующей информации); в) планируемую величину максимального часового расхода газа (МЧРГ) отдельно по различным точкам подключения (если их несколько) с обоснованием необходимости подключения нескольких точек. К запросу о предоставлении технических условий прилагаются следующие документы: а) копии правоустанавливающих документов на земельный участок, на котором располагается (будет располагаться) принадлежащий заявителю ОКС (далее – земельный участок); б) ситуационный план расположения земельного участка с привязкой к территории населенного пункта; в) расчет планируемого МЧРГ (не требуется в случае планируемого максимального часового расхода газа (МЧРГ) не более 5 куб. метров); При рассмотрении запроса о предоставлении ТУ возможен один из следующих вариантов: 1. возврат запроса без рассмотрения; 2. предоставление мотивированного отказа в выдаче технических условий; 3. определение и предоставление ТУ подключения; Запрос о предоставлении ТУ возвращается Заявителю без рассмотрения в случае предоставления сведений и документов, предусмотренных Правилами подключения, не в полном объеме, а также в случае поступления запроса о предоставлении ТУ в отношении ОКС, газификация которого запрещена законодательством РФ. Возврат указанного запроса с приложениями к нему документами без рассмотрения выполняется в течение 5 календарных дней со дня его поступления.	Подключение строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных к сетям инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства осуществляется в порядке, который включает следующие этапы: подача заказчиком заявления о подключении с указанием требуемого объема подключаемой нагрузки; заключение договора о подключении с учетом условий подключения, ранее полученных заказчиком от исполнителя или органа местного самоуправления либо от предыдущего правообладателя земельного участка, при условии, что срок действия условий подключения не истек; исполнение сторонами условий договора о подключении в части выполнения мероприятий, необходимых для фактического присоединения объектов заказчика к сетям	Порядок выполнения мероприятий идентичен прописанному в графе 8.

				<p>сетям газораспределения (врезка, пуско-наладка, пуск газа).</p> <p>5. Оформление актов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о подключении; - о готовности сетей газораспределения и газопотребляющего оборудования; - границ балансовой принадлежности; - границ имущественной принадлежности. <p>6. Заключение Договора поставки газа, ТО газопроводов, договора ВДГО /ВКГО.</p>	<p>пределения (врезка, пуско-наладка, пуск газа).</p>	<p>7. Выполнение строительно-монтажных работ с параллельным проведением работ по техническому надзору за строительством.</p> <p>8. Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.</p> <p>9. Врезка и пуск газопровода.</p>	<p>Мотивированный отказ в выдаче ТУ предоставляется заявителю в случае отсутствия технической возможности подключения ОКС к сетям газораспределения. В случае предоставления мотивированного отказа в выдаче ТУ заявителю предоставляется имеющаяся в распоряжении Общества информация о примерных сроках появления технической возможности подключения заявленного ОКС к сети газораспределения Общества в результате реализации собственных, а также финансируемых за счет сторонних источников, включая бюджетные, мероприятий либо сообщается об отсутствии такой информации.</p> <p>В случае наличия технической возможности подключения заявленного ОКС к сети газораспределения Общества заявителю выдаются технические условия. ТУ определяются:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) на основе анализа пропускной способности сети газораспределения; б) с учетом оценки альтернативных вариантов подключения (технологического присоединения) ОКС к существующим сетям газораспределения; в) с учетом принятых Обществом в соответствии с ранее выданными ТУ обязательств по обеспечению подключения ОКС к сетям газораспределения. <p>Мотивированный отказ в выдаче ТУ и ТУ выдаются заявителю в течение 14 календарных дней со дня поступления запроса.</p> <p>Выданные ТУ не могут являться основанием для проектирования.</p> <p>Обязательства Общества по обеспечению подключения ОКС к сети газораспределения в соответствии с данными техническими условиями прекращаются в случае, если в течение одного года со дня получения технических условий правообладатель земельного участка не обратится в ООО «УК ЮГ Газ» с заявкой на заключение договора о подключении;</p> <p>В 30-дневный срок после получения заявки о подключении выданные ТУ дополняются следующей информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) о точке подключения и параметрах газопровода, к которому осуществляется подключение; б) о диаметре и материале труб; в) об обязательствах заявителя по оборудованию подключаемого ОКС приборами учета газа; г) другие условия подключения. <p>Подключение ОКС к сети газораспределения осуществляется на основании договора о подключении.</p> <p>По договору о подключении ООО «УК ЮГ Газ» обязуется осуществить подключение (технологическое присоединение) ОКС к сети газораспределения с учетом обеспечения МЧРГ, указанного в технических условиях, а заявитель обязуется оплатить услуги по подключению (технологическому присоединению).</p> <p>Для заключения договора о подключении заявитель направляет заявку о подключении (технологическом присоединении) в Общество в соответствии с пунктами 65-69 Правил подключения.</p> <p>Заключение договора о подключении и выполнение мероприятий по подключению ОКС производится в соответствии с Правилами подключения.</p> <p>До начала работ по врезке и пуску газа оформляются документы по дальнейшей эксплуатации газораспределительных сетей и оборудования.</p> <p>Руководители и специалисты, осуществляющие деятельность по эксплуатации опасных производственных объектов систем газораспределения и газопотребления должны пройти аттестацию (проверку знаний требований промышленной безопасности, Правил Безопасности ПБ №542 и других нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, отнесенных к компетенции аттестуемых) в объеме, соответствующем должностным обязанностям и установленной компетенции.</p> <p>Лица, ответственные за безопасную эксплуатацию газопроводов и газоиспользующего оборудования, получают обязательный инструктаж по пользованию газом и газовым оборудованием.</p> <p>Заключение договора на поставку газа с региональным поставщиком ООО «Газпром межрегионгаз Самара» или иным законным поставщиком газа.</p> <p>Пуск газа на построенное, реконструированное или модернизированное газоиспользующее оборудование и оборудование, переводимое на газ с других видов топлива, для проведения пусконаладочных работ (комплексного опробования) и приемки оборудования в эксплуатацию производится на основании разрешения, выдаваемого органом государственного надзора по результатам обследования готовности оборудования к приему газа.</p> <p>Для организаций, которым топливным режимом предусмотрено использование резервного (аварийного) топлива, обязательным условием получения разрешения на пуск газа на газоиспользующее оборудование является наличие принятого в эксплуатацию резервного топливного хозяйства, а также готовность газоиспользующего оборудования к работе как на газе, так и на резервном (аварийном) топливе и обеспеченность организаций этим топливом.</p>	<p>инженерно-технического обеспечения, и проверка сторонами выполнения этих мероприятий;</p> <p>присоединение объектов заказчика к сетям инженерно-технического обеспечения и подписание сторонами акта о присоединении, фиксирующего техническую готовность к подаче ресурсов на объекты заказчика;</p> <p>выполнение условий подачи ресурсов.</p>
--	--	--	--	---	---	--	---	---