

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

№ п/п	Наименование сети газораспределения	Зона входа в сети газораспределения	Зона выхода из сети газораспределения	Перечень технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к сети газораспределения, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к сети газораспределения, и регламент их выполнения	Перечень технических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к сети газораспределения, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к сети газораспределения, и регламент их выполнения	Перечень иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к сети газораспределения, и регламент их выполнения	Порядок выполнения иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к сети газораспределения, и регламент их выполнения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<b>Сеть газораспределения Гамбовской области</b>	<b>С выходов ГРС ООО «Газпром трансгаз Москва»:</b> Александровка, Алексеевка, Базево, Вановье, Горелое, Дмитриевка (Никифоровская), Карелли, Красивое, Кулеватово, Мичуринск, Моршанск, Н.Козьмодемьяновское Парский угол, Первомайский, Петровское, Пичаево-2, Сосновка,	Граница раздела сетей газораспределения ГРО и сети газопотребления каждого Потребителя устанавливается Актом разграничения эксплуатационной ответственности, подписываемом обеими сторонами.	1. Разработка в ГРО проектной документации на строительство газопровода-ввода до границы земельного участка Заявителя; 2. Строительство ГРО газопровода-ввода до границы земельного участка Заявителя. 3. Проверка ГРО выполнения Заявителем технических условий подключения (технологического присоединения) при строительстве сети газопотребления в границах его земельного участка. 4. Осуществление ГРО фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведение	1. После приёмки и подписания акта законченного строительством объекта сети газораспределения приемочной комиссией, технологическое присоединение (врезка) газопровода-ввода, вновь построенного до границы земельного участка Заявителя к действующему газопроводу, осуществляет АО "Газпром газораспределение Тамбов" в следующем порядке: 1.1. До начала работ по врезке газопровода-ввода должны быть выполнены следующие подготовительные работы: - подготовка комплекта необходимой исполнительной документации; - разработка плана организации	1. Направление Заявителем запроса в ГРО о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (далее - технические условия). 2. Выдача ГРО Заявителю технических условий (осуществляется без взимания платы). 3. Направление Заявителем в ГРО заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения. 4. Заключение ГРО с	Заявитель в целях определения технической возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения направляет запрос о предоставлении технических условий: - непосредственно в Центр оказания услуг (далее ЦОУ) соответствующего ГРО - на электронный адрес ЦОУ; - с использованием официального сайта АО «Газпром газораспределение Тамбов» <a href="http://www.tog.ru">www.tog.ru</a> . Запрос о предоставлении технических условий должен содержать:	Не требуются	Не требуются

		<p>Староюрьево, Ударник, Славное, Старотомниково.</p> <p><b>С выходов ГРС ООО «Газпром трансгаз Саратов»:</b>  №1 г.Рассказово, №1 г. Тамбов, №2 "А" г. Тамбов, №2 г. Рассказово, г. Жердевка, г.Кирсанов, г.Котовск, г.Уварово, п.Зеленый, п.Комсомолец, п.Новая Ляда, п.СПТУ-10, п.Чакино, р.ц.Бондари, р.ц.Знаменка, р.ц.Ржакса, р.ц.Сатинка, с.Дмитриевка, с.М.Сергеевка, с.Минаека(ВНИИФ), р.п. Инжавино, р/п.Мучкап, р/п Токаревка, р.п. Мордово.</p>		<p>пуска газа.</p> <p>5. По окончании строительства ГРО газопровода-ввода до границы земельного участка Заявителя проводится его испытание на герметичность. Испытания газопроводов производятся по окончании сварочных и изоляционных работ, установки запорной арматуры и устройства ЭХЗ. После устранения дефектов, выявленных при первичных испытаниях газопровода на герметичность следует произвести повторные испытания.</p> <p>6. При положительных результатах испытания газопровода-ввода на герметичность, приёмочной комиссией осуществляется приёмка в эксплуатацию законченного строительством объекта сети газораспределения. Приемочная комиссия должна проверить проектную и исполнительную документацию, осмотреть смонтированный надземный участок газопровода для определения его соответствия требованиям нормативных технических документов, проекту, выявления дефектов монтажа, а также проверки наличия актов на скрытые работы. Кроме исполнительной документации на строительство, указанной в действующих нормативных технических документах приёмочной комиссии, должны быть представлены следующие материалы: акт проверки эффективности электрохимической защиты (для подземных газопроводов)</p> <p>7. По окончании строительства Заявителем сети газопотребления в границах своего земельного участка, ГРО проверяет соответствие проекту</p>	<p>работ, схемы узла присоединения;</p> <p>- подготовка монтажного узла присоединения;</p> <p>- подготовка инструмента, механизмов, приспособлений, материалов, приборов, транспортных средств;</p> <p>- внешний осмотр присоединяемого газопровода и места врезки;</p> <p>- отключение средств ЭХЗ на действующем и присоединяемом стальном газопроводе;</p> <p>- установка продувочных свечей и манометров (при необходимости) на присоединяемом газопроводе;</p> <p>- установка заглушки на запорной арматуре присоединяемого газопровода-ввода;</p> <p>- контрольная опрессовка воздухом присоединяемого газопровода.</p> <p>1.2. При подготовке к производству работ необходимо:</p> <p>- проверить и подготовить необходимую техническую (эксплуатационную - на действующий газопровод, исполнительную - на присоединяемый газопровод;</p> <p>- осмотреть присоединяемый газопровод, отключающие устройства, средства ЭХЗ, место присоединения, котлован (траншею, приямок) для производства работ. При выявлении дефектов работы следует выполнять после их устранения;</p> <p>- разработать (при необходимости) план организации работ и известить организации, участвующие в производстве работ и АДС;</p> <p>- подготовить инструмент, механизмы, приспособления, материалы, приборы, проверить годность их к применению;</p>	<p>Заявителем договора о подключении объекта капитального строительства.</p> <p>5. Осуществление ГРО и Заявителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению), предусмотренных техническими условиями и договором о подключении.</p> <p>6. Получение ГРО и Заявителем разрешения на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства исполнителя и заявителя (в случаях и порядке, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации).</p> <p>7. Осуществление ГРО фактического присоединения объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведение пуска газа в сеть газопотребления Заявителя.</p> <p>8. Составление ГРО акта о подключении (технологическом присоединении), акта разграничения имущественной принадлежности) и акта разграничения эксплуатационной ответственности.</p> <p>9. Подписание представителем ГРО акта о подключении (технологическом присоединении), акта разграничения имущественной принадлежности и акта разграничения эксплуатационной ответственности.</p>	<p>а) полное и сокращенное (при наличии) наименования 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);</p> <p>б) планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации);</p> <p>в) планируемую величину максимального часового расхода газа (мощности) отдельно по различным точкам подключения (если их несколько) с обоснованием необходимости подключения нескольких точек.</p> <p>г)наименование присоединяемого объекта сети газораспределения в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения;</p> <p>д) информацию о включении присоединяемого объекта сети газораспределения в программу газификации или о наличии права собственности на реконструируемые объекты сети газораспределения в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения.</p> <p>1.1.К запросу о предоставлении технических условий прилагаются следующие документы:</p> <p>а) копии правоустанавливающих</p>		
--	--	---	--	--	---	---	--	--	--

			<p>построенных наружного и внутреннего газопроводов, вентиляционных и дымоотводящих систем, электросилового и осветительного оборудования, контрольно-измерительных приборов и готовность заказчика к эксплуатации объекта капитального строительства. Кроме исполнительной документации на строительство, указанной в действующих нормативных технических документах, приемочной комиссии, должны быть представлены следующие материалы: акт проверки эффективности электрохимической защиты (для подземных газопроводов); акт о проверке технического состояния дымоотводящих и вентиляционных систем; договор на техническое обслуживание и ремонт внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, договор на поставку газа. После проведения инструктажа по правилам безопасного пользования газом в быту осуществляется пуск газа. Для объектов коммунального комплекса, промышленных и сельскохозяйственных предприятий дополнительно требуется предоставить следующие документы: копия приказа о назначении лица, ответственного за безопасную эксплуатацию газового хозяйства, положение о газовой службе или договор с организацией, имеющей опыт проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту газопроводов и газового оборудования, протоколы проверки знаний, нормативных документов руководителями, специалистами и инструкций рабочими, акт приемки под пускалочные</p>	<p>- изготовить узлы присоединения; - получить наряды-допуски на выполнение газоопасных работ. 1.3. Выполняются работы по подключению (присоединению) вновь построенного газопровода-ввода к сети газораспределения. Врезка построенного газопровода в действующий газопровод производится с отключением и последующим пуском существующих потребителей, а работы по подключению (присоединению) к газопроводам высокого и среднего давления, осуществляется по специальному плану мероприятий. Информация об отключении действующих потребителей передаётся поставщику газа. Отключаемые потребители оповещаются при помощи телефонограмм, при отключении жилых домов вывешивается объявление на подъездах и других местах массового пребывания людей. Организации, осуществляющие управление многоквартирными жилыми домами, также информируются о предстоящем отключении объектов. 2. После получения Заявителем разрешения на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства исполнителя и заявителя (в случаях и порядке, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации), ГРО осуществляет фактическое присоединение объекта капитального строительства заявителя к сети газораспределения и первичный пуск газа в сеть газопотребления Заявителя и производятся в следующем порядке: 2.1. Проведение контрольной</p>	<p>документов на земельный участок, на котором располагается (будет располагаться) принадлежащий заявителю объект капитального строительства (далее - земельный участок); б) ситуационный план расположения земельного участка с привязкой к территории населенного пункта; в) расчет планируемого максимального часового расхода газа (не требуется в случае планируемого максимального часового расхода газа не более 5 куб. метров); г) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае если запрос о предоставлении технических условий подается представителем заявителя). д) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на объект капитального строительства, в случае если завершено строительство указанного объекта; е) согласие основного абонента на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, а также строительство газопровода на земельном участке основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной абонент, в случаях, предусмотренных <a href="#">пунктом 34</a> Правил Подключения (тех.присоединения)</p>		
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>работы газоиспользующего оборудования и график их выполнения (при приемке объекта в две стадии), план локализации и ликвидации аварийных ситуаций и взаимодействия служб различного назначения, включая АДС газораспределительной организации, инструкции и технологические схемы, договор страхования ответственности о причинении вреда третьим лицам при эксплуатации опасного производственного объекта. Комиссии предоставляется право потребовать вскрытия любого участка подземного газопровода для дополнительной проверки качества строительства, а также проведения повторных испытаний с представлением дополнительных заключений. Приемка в эксплуатацию не законченных строительством объектов, в том числе подземных стальных газопроводов, не обеспеченных электрохимической защитой, не допускается. Соответствие газопроводов требованиям нормативных документов оформляется актом приемки законченного строительства объекта. Если объект, принятый комиссией, не был введен в эксплуатацию в течение 6 месяцев, при вводе его в эксплуатацию должно быть проведено повторное испытание на герметичность. Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления (технических устройств), не принятых комиссией в установленном порядке, не допускается.</p>	<p>опрессовки газопроводов зданий с подключенным газоиспользующим оборудованием воздухом с избыточным давлением, равным 5 кПа;</p> <p>2.2. При положительных результатах контрольной опрессовки, осуществляется фактическое присоединение (контакт) сети газопотребления к газопроводу-вводу.</p> <p>2.3. Проведение продувки газом сети газопотребления Заявителя для вытеснения воздуха.</p> <p>2.4. По окончании продувки газопроводов газом должны быть выполнены следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверка герметичности разъемных соединений газопроводов и газоиспользующего оборудования прибором или пенообразующим раствором;</li> <li>- проверка параметров давления газа, подаваемого к газоиспользующему оборудованию (по манометру);</li> <li>- проверка наличия тяги в дымоходах и вентиляционных каналах;</li> <li>- розжиг горелок и регулировка процесса сжигания газа;</li> <li>- проверка работы автоматики безопасности газоиспользующего оборудования.</li> </ul> <p>Ввод в эксплуатацию сетей газопотребления при отсутствии тяги в дымоходах и вентиляционных каналах не допускается.</p> <p>3. Окончание работ по вводу в эксплуатацию сети газопотребления должно быть оформлено Составление исполнителем акта о подключении (технологическом присоединении), акта разграничения имущественной принадлежности и акта</p>	<p>утвержденных Постановлением Правительства РФ 1314 от 30.12.2013г.</p> <p>ж) документы, предусмотренные <b>пунктом 46</b> Правил Подключения (тех.присоединения) утвержденных Постановлением Правительства РФ 1314 от 30.12.2013, в случае предоставления технических условий при уступке права на использование мощности;</p> <p>з) заверенная в установленном порядке копия договора о пользовании объектами инфраструктуры и другим имуществом общего пользования садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения (далее - некоммерческое объединение), предусмотренного Федеральным законом "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан", в случае если подключение осуществляется с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования указанного некоммерческого объединения;</p> <p>и) документ, подтверждающий право собственности или иное законное основание на сеть газораспределения (при реконструкции сети газораспределения), в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения.</p> <p><i>Примечание: В случае если заявитель не обладает информацией о планируемой величине максимального</i></p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

				<p>разграничения эксплуатационной ответственности, заверенным подписями представителей ГРО (эксплуатационной организации) и Заявителя.</p> <p>4. Осуществляется пуск ранее отключенных потребителей.</p>		<p><i>часового расхода газа, указанная информация уточняется с участием сотрудников исполнителя при подаче запроса о предоставлении технических условий либо при его формировании без взимания платы при максимальном часовом расходе газа не более 5 куб. метров и за плату при максимальном часовом расходе газа более 5 куб. метров</i></p> <p>1.2. Расчет планируемого максимального часового расхода газа может быть выполнен исполнителем в случае направления заявителем письменного запроса о расчете планируемого максимального часового расхода газа с указанием:</p> <p>а) полного и сокращенного (при наличии) наименований заявителя, его организационно-правовой формы, местонахождения, почтового адреса (для юридического лица) либо фамилии, имени, отчества, местожительства, почтового адреса (для физического лица (индивидуального предпринимателя));</p> <p>б) направления использования газа, а также характеристик его использования - предполагаемой отапливаемой площади, состава газоиспользующего оборудования, иных характеристик использования газа (определяются Заявителем в случае необходимости).</p> <p>2. Выдача ГРО Заявителю технических условий:</p> <p>Исполнитель определяет технические условия:</p> <p>а) на основе анализа пропускной способности сети</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>газораспределения; б) с учетом оценки альтернативных вариантов подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к существующим сетям газораспределения; в) с учетом принятых исполнителем в соответствии с ранее выданными техническими условиями обязательств по обеспечению подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения. Технические условия содержат следующие данные: а) максимальная нагрузка (часовой расход газа); б) сроки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к газораспределительным сетям; в) срок действия технических условий; г) наименование присоединяемого объекта сети газораспределения в случае предоставления технических условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения; д) характеристика существующей сети газораспределения в точке присоединения в случае предоставления технических</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>условий на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения.</p> <p>3. Заявитель направляет в ГРО заявку о подключении (технологическом в 2-х экземплярах письмом с описанием вложения или иным доступным способом.</p> <p>в случае:</p> <p>а) необходимости подключения (технологического присоединения) к сети газораспределения объекта капитального строительства;</p> <p>б) увеличения объема потребления газа и (или) пропускной способности (для сети газораспределения) подключаемого объекта капитального строительства;</p> <p>в) изменения схемы газоснабжения подключенного объекта капитального строительства.</p> <p>В заявке о подключении (технологическом присоединении), направляемой исполнителю заявителем, ранее получившим технические условия, указываются следующие сведения:</p> <p>а) реквизиты Заявителя (для юридических лиц полное наименование и государственный регистрационный номер записи, вносимой в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - государственный регистрационный номер записи, вносимой в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, дата ее внесения в реестр и для физических лиц - фамилия, имя,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, почтовый адрес и иные способы обмена информацией - телефоны, факс, адрес электронной почты);</p> <p>б) наименование и местонахождение объекта капитального строительства, который необходимо подключить (технологически присоединить) к сети газораспределения;</p> <p>в) характер потребления газа (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта - для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей);</p> <p>г) сроки проектирования, строительства и поэтапного введения в эксплуатацию объекта капитального строительства (в том числе по этапам и очередям);</p> <p>д) планируемые распределение максимального часового расхода газа и сроки ввода объекта капитального строительства (по этапам и очередям);</p> <p>е) номер и дата выдачи технических условий, полученных ранее Заявителем (в случае если заявителем ранее предоставлялись технические условия).</p> <p>4. Для заявителей с максимальным часовым расходом газа свыше 300 куб. метров техническая возможность подключения (технологического присоединения) означает возможность транспортировки заявленного объема газа не только по сети газораспределения исполнителя, но и по газотранспортной системе и</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--



						<p>сети газораспределения (при наличии), которые технологически связаны с сетью газораспределения исполнителя.</p> <p>В данном случае, АО «Газпром газораспределение Тамбов» направляет обращение об определении технической возможности подключения (технологического присоединения) с приложением представленных заявителем сведений и документов, указанных в пунктах 7 и 8 Правил подключения утв. постановлением Правительства 1314 от 30.12.2013, в газотранспортную организацию и газораспределительную организацию, газотранспортная система и сеть газораспределения которых технологически связаны с сетью газораспределения исполнителя.</p> <p>Газотранспортная организация и газораспределительная организация, сеть газораспределения которой технологически связана с сетью газораспределения исполнителя, при поступлении обращений от исполнителя должны направить ему заключения о наличии или об отсутствии технической возможности подключения (технологического присоединения) в течение 5 рабочих дней.</p> <p>5. Подготовка ГРО проекта договора на подключение (технологическое присоединение).</p> <p>6. Подписание ГРО 2-х экземпляров проекта договора на подключение (технологическое присоединение),</p> <p>7. Направление Заявителю 2-х</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>экземпляров проекта договора на подключение (технологическое присоединение), подписанных со стороны ГРО.</p> <p>8. Подписание со стороны Заявителя проектов договоров на подключение (технологическое присоединение).</p> <p>9. Направление Заявителем в ГРО подписанного договора.</p> <p>10. Исполнение условий договора Заявителем и ГРО.</p> <p>11. Осуществление ГРО мониторинга выполнения технических условий Заявителем согласно п.100 Правил подключения утвержденных Постановлением Правительства РФ 1314 от 30.12.20013</p> <p>12. После проведения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) стороны составляют акт о подключении (технологическом присоединении), содержащий информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--