

Приложение № 8
к приказу Федеральной
антимонопольной службы
от 07 апреля 2014г. № 231/14

Информация
о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к
газораспределительным сетям ПАО «Севастопольгаз» за 2016г.

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 технических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень иных мероприятий, связанных с подключением к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения иных мероприятий, связанных с подключением к газораспределительной сети, и регламент их выполнения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сеть газораспределения г.Севастополь	С выходов ГРС ГУП РК Черноморнефтегаз ГРС-1 ГРС-2 ГРС-3 ГРС-с.Терновка ГРС-с.Вишневое	Граница раздела сетей газораспределения ГРО и сети газопотребления каждого Потребителя устанавливается Актом разграничения эксплуатационной ответственности, подписываемой 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 техническим условием подключения (технологического присоединения) при строительстве сети газопотребления в границах его земельного участка.	1.После приемки 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 ПАО «Севастопольгаз» в следующем порядке: 1.1. До начала работ по врезке газопровода-ввода должны быть выполнены следующие подготовительные	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	1.Заявитель в целях определения технической возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения направляет в ГРО запрос о предоставлении технических условий. Запрос о предоставлении технических условий должен содержать: а) полное и сокращенное (при наличии)	Не требуется	Не требуется

			<p>4.Осуществление ГРО фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведение 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 приемка в</p>	<p>работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка комплекта необходимой исполнительной документации; - разработка плана организации работ, схемы узла присоединения; - подготовка монтажного узла присоединения; - подготовка инструмента, механизмов, приспособлений, материалов, приборов, транспортных средств; - внешний осмотр присоединяемого газопровода и места врезки; - отключение средств ЭХЗ на действующем и присоединяемом стальном газопроводе; - установка продувочных свечей и манометров (при необходимости) на присоединяемом газопроводе; - установка заглушки на запорной арматуре присоединяемого газопровода-ввода; - контрольная опрессовка воздухом присоединяемого газопровода. <p>1.2. При подготовке к производству работ необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверить и подготовить необходимую техническую документацию (эксплуатационную – на 	<p>(технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.</p> <p>4. Заключение ГРО и Заявителем договора о подключении объекта капитального строительства.</p> <p>5. Осуществление ГРО и Заявителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению), предусмотренных технологическими 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</p>	<p>наименования заявителя, его организационно-правовую форму, местонахождение и почтовый адрес (для физического лица (индивидуального предпринимателя); б) планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации); в) планируемую величину максимального часового расхода газа (мощности) отдельно по различным точкам подключения (если их несколько) с обоснованием необходимости подключения нескольких точек.</p> <p>К запросу о предоставлении технических условий прилагаются следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) копии правоустанавливающих документов на земельный участок, на котором располагается (будет располагаться) принадлежащий заявителю объект капитального строительства (далее – земельный участок); 	
--	--	--	--	---	--	--	--

			<p>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 приемочной комиссии, должны быть представлены следующие материалы: акт проверки эффективности электрохимической защиты (для подземных газопроводов) 7. По окончании строительства Заявителем сети газопотребления в границах своего</p>	<p>действующий газопровод, исполнительную – на присоединяемый газопровод); - осмотреть присоединяемый газопровод, отключающие устройства, средства ЭХЗ, место присоединения, котлован (траншею, приямок) для производства работ. При выявлении дефектов работы следует выполнять после их устранения; - разработать (при необходимости) план организации работ и известить организации, участвующие в производстве работ и АДС; - подготовить инструмент, механизмы, приспособления, материалы, приборы, проверить годность их к применению; - 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</p>	<p>принадлежности) и акта разграничения эксплуатационной ответственности. 9. Подписание представителем ГРО акта о подключении (технологическом присоединении), акта разграничения имущественной принадлежности и акта разграничения эксплуатационной ответственности.</p>	<p>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 м³); г) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае если запрос о предоставлении технических условий подается представителем заявителя). Примечание: Если максимальный часовой расход газа не превышает 300 м³, заявители вправе направить обращение о заключении договора о подключении без предварительной выдачи технических условий. В случае если заявитель не обладает информацией о планируемой величине максимального часового расхода газа, указанная информация</p>	
--	--	--	---	--	--	---	--

			<p>земельного участка, ГРО проверяет соответствие проекту 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</p>	<p>потребителей, а работы по подключению (присоединению) к газопроводам высокого и среднего давления, осуществляется по специальному плану мероприятий. Информация об отключении действующих потребителей передается 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.</p> <p>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</p>	<p>уточняется с участием сотрудников ГРО при подаче запроса о предоставлении технических условий либо при его формировании без взимания платы при максимальном часовом расходе газа не более 5 м³ и за плату при максимальном часовом расходе газа более 5 м³.</p> <p>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); б)</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>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.</p>	<p>Заявителя и производится в следующем порядке:</p> <p>2.1. Проведение контрольной опрессовки газопроводов зданий с подключенным газоиспользующим оборудованием воздухом с избыточным давлением, равным 5кПа;</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"> - проверка герметичности разъемных соединений газопроводов и газоиспользующего оборудования прибором или пенообразующим раствором; - проверка параметров давления газа, подаваемого к газоиспользующему оборудованию (по манометру); - проверка наличия тяги в дымоходах и вентиляционных каналах; 		<p>направления использования газа, а также характеристик его использования – предполагаемой площади, состава газоиспользующего оборудования, иных характеристик использования газа (определяются Заявителем в случае необходимости).</p> <p>Примечание: указанные выше технические условия подключения (технологического присоединения) подтверждают техническую возможность подключения объекта капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и не являются основанием для проектирования сети газопотребления Заявителя.</p> <p>Для Заявителей с максимальным часовым расходом газа свыше 300 м³ техническая возможность подключения (технологического присоединения) означает возможность транспортировки заявленного объема газа не только по ГРО, но и по газотранспортной</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>- розжиг горелок и регулировка процесса сжигания газа;</p> <p>- проверка работы автоматики безопасности газоиспользующего оборудования.</p> <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 разграничения эксплуатационной ответственности, заверенным подписями представителей ГРО (эксплуатационной организации) и Заявителя.</p> <p>4. Осуществляется пуск ранее отключенных потребителей.</p>	<p>системе и сети газораспределения (при наличии), которые технологически связаны с сетью газораспределения исполнителя.</p> <p>Заявитель направляет в ГРО заявку о подключении (технологическом) в 2-х экземплярах письмом с описью вложения или иным доступным способом 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</p>		
--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>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, 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>объекта капитального строительства, который необходимо подключить (технологически присоединить) к сети газораспределения; в) характер потребления газа (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта-для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей); г) сроки проектирования, строительства и поэтапного введения в эксплуатацию объекта капитального строительства (в том числе по этапам и очередям); д) планируемое распределение максимального часового расхода газа и сроки ввода объекта капитального строительства (по этапам и очередям); е) номер и дата выдачи технических условий, полученных ранее Заявителем (в случае если заявителю ранее предоставлялись технические условия).</p> <p>4. В случаях, когда максимальный часовой расход газа свыше 300 м³</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>Заявитель обращается в газотранспортную организацию, указанную в предварительных технических условиях подключения (технологического присоединения) для получения согласования технической возможности подачи природного газа от соответствующей ГРС, а именно: ГУП РК «Черноморнефтегаз» г.Симферополь.</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),подписанных со стороны ГРО.</p> <p>7.Направление Заявителю 2-х 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>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							9.Направление Заявителем в ГРО подписанного договора. 10.Исполнение условий договора Заявителем и ГРО.		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--