

Приложение N 8  
к приказу Федеральной  
анти monopolyной службы  
от 7 апреля 2014 г. N 231/14

Информация  
о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительным сетям ПАО «Севастопольгаз» за 2018г.

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 газораспределителю	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 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



	<p>газопровода на газопроводе; герметичность, следует установка заглушки на произвести повторные запорной арматуре испытания.</p> <p>6. При положительных газопровода-ввода; результатах испытания- контрольная газопровода-ввода на прессовка воздухом герметичность, присоединяемого приёмочной комиссией газопровода. осуществляется</p> <p>1.2. При подготовке к приемка в производству работ эксплуатацию необходимо:</p> <p>законченного строительством - проверить и подготовить объекта сети необходимую газораспределения. техническую</p> <p>Приемочная комиссия документацию должна проверить (эксплуатационную – на проектную действующий исполнительную газопровод, документацию, исполнительную – на осмотреть присоединяемый смонтированный газопровод); надземный участок осмотреть газопровода для присоединяемый определения его газопровод, соответствия отключающие требованиям устройства, средства нормативных ЭХЗ, место технических присоединения, котлован документов, проекту, (траншею, приямок) для выявления дефектов производства работ. При монтажа, а также выявлении дефектов проверки наличия работы следует актов на скрытые выполнять после их работы. Кроме устранения; исполнительной - разработать (при документации на необходимости) план строительство, организации работ и указанной в известить организаций, действующих в производстве работ и АДС; документах - подготовить приемочной комиссии, инструмент, механизмы, должны быть приспособления, представлены материалы, приборы, следующие материалы: проверить годность их к акт проверки применению; эффективности - изготовить узлы электрохимической присоединения;</p>	<p>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</p> <p>представителем ГРО акта о подключении (технологическом присоединении), акта разграничения имущественной принадлежности и акта разграничения эксплуатационной ответственности.</p> <p>Составление ГРО акта ввода в эксплуатацию</p> <p>законченного строительством распределительного газопровода (газопровода ввода).</p>	<p>земельный участок);</p> <p>б) ситуационный план расположения земельного участка с привязкой к территории населенного пункта;</p> <p>в) расчет планируемого максимального часового расхода газа (не требуется в случае планируемого максимального часового расхода газа не более 5 куб.метров);</p> <p>г) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае если запрос о предоставлении технических условий подается представителем заявителя).</p> <p>В случае если заявитель не обладает информацией о планируемой величине максимального часового расхода газа, указанная информация 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 куб.метров и за плату при максимальном часовом расходе газа более 5 куб.метров.</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</p>
--	---	--	--

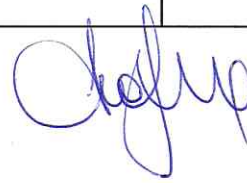
	<p>защиты (для подземных стальных газопроводов) (для получения наряды-допуски на выполнение газоопасных работ.</p> <p>7. По окончании строительства Заявителем сети газопотребления в границах своего земельного участка, ГРО проверяет соответствие проекту построенных наружного внутреннего газопроводов, вентиляционных дымоотводящих систем, электросилового осветительного оборудования, контрольно-измерительных приборов и готовность заказчика к эксплуатации объекта капитального строительства. Кроме исполнительной документации на строительство, указанной действующих нормативных технических документах, приемочной комиссии, должны быть представлены следующие материалы:</p> <p>акт проверки эффективности электрохимической защиты (для подземных стальных газопроводов); акт о проверке технического состояния</p>	<p>1.3. Выполняются работы по подключению (присоединению) вновь построенного газопровода-ввода к сети газораспределения. Врезка построенного газопровода в действующий газопровод производится и с отключением и последующим пуском существующих потребителей, а работы по подключению (присоединению) к газопроводам высокого и среднего давления, осуществляется по специальному плану мероприятий.</p> <p>Информация об отключении действующих потребителей передается поставщику газа.</p> <p>Отключаемые потребители оповещаются при помощи телефонограмм, в при отключении жилых домов вывешивается объявление на подъездах и других местах массового пребывания людей.</p> <p>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</p>	<p>заявителя, его организационно-правовой формы, местонахождения, почтового адреса (для юридического лица) либо фамилии, имени, отчества, местожительства, почтового адреса (для физического лица (индивидуального предпринимателя); б) направления использования газа, а также характеристик его использования – предполагаемой отапливаемой площади, состава газоиспользующего оборудования, иных характеристик использования газа (определяются Заявителем в случае необходимости). Примечание: указанные выше технические условия подключения (технологического присоединения) подтверждают техническую возможность подключения объекта капитального строительства Заявителя к сети газораспределения, а так же являются основанием для проектирования сети газопотребления Заявителя. 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 за исключением случаев предусмотренных п. 61 (1)</p>
--	---	---	--

		<p>дымоотводящих вентиляционных систем; договор техническое обслуживание и ремонт внутридомового внутриквартирного газового оборудования, договор на поставку газа. После проведения инструктажа по правилам безопасного пользования газом в быту осуществляется пуск газа.</p> <p>строительства на (в случаях и порядке, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации), ГРО осуществляет фактическое присоединение объекта капитального строительства заявителя сети газораспределения и первичный пуск газа в сеть газопотребления Заявителя и производится в следующем порядке:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Проведение контрольной опрессовки газопроводов зданий с подключенным газоиспользующим оборудованием воздухом с избыточным давлением, равным 5кПа;</li> <li>2.2. При положительных результатах контрольной опрессовки, осуществляется фактическое присоединение (контакт) сети газопотребления к газопроводу-вводу.</li> <li>2.3. Проведение продувки газом сети газопотребления Заявителя для вытеснения воздуха.</li> <li>2.4. По окончании продувки газопроводов газом должны быть выполнены следующие работы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверка герметичности разъемных соединений газопроводов и газоиспользующего оборудования прибором или пенообразующим</li> </ul> </li> </ol>	<p>ПП РФ №1314</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, 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-</p>
--	--	---	---

		<p>раствором;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 разграничения эксплуатационной ответственности, заверенным подписями представителей ГРО (эксплуатационной организации) и Заявителя.</p> <p>4. Осуществляется пуск ранее отключенных потребителей.</p>	<p>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) планируемое распределение максимального часового расхода газа отдельно по различным точкам подключения (если их несколько) с обоснованием необходимости подключения нескольких точек (ред. ПП РФ от 30.01.2018 № 82)</p> <p>е) номер и дата выдачи технических условий, полученных ранее Заявителем (в случае если заявителю ранее предоставлялись технические условия), срок действия которых на момент подачи заявки о подключении не истек</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), подписаных 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</p>
--	--	--	---

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

Главный инженер ПАО «Севастопольгаз»



А.Г.Подтуркин