

**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 2017г.**

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; газопровода-ввода на прессовка воздухом герметичность, приёмочной комиссией газопровода. осуществляется приемка в производству работ эксплуатацию заключенного строительством объекта сети необходимую газораспределения. Приемочная комиссия должна проверить (эксплуатационную – на проектную идущую) исполнительную документацию, осмотреть смонтированный надземный участок газопровода определения соответствия требованиям нормативных технических документов, проекту, (траншею, приямок) для выявления дефектов производства работ. При монтажа, а также выявлении дефектов проверки наличия работы следует выполнить после их работы.</p> <p>Кроме устранения; исполнительной документации строительство, указанной действующих нормативных технических документах приемочной комиссии, должны быть инструмент, механизмы, представлены следующие материалы: акт проверки эффективности электрохимической</p>	<p>на газопроводе; установка заглушки на произвести повторные запорной арматуре испытания.</p> <p>6. При положительных газопровода-ввода; результатах испытания газопровода-ввода на прессовка воздухом герметичность, приёмочной комиссией газопровода. осуществляется приемка в производству работ эксплуатацию заключенного строительством объекта сети необходимую газораспределения. Приемочная комиссия должна проверить (эксплуатационную – на проектную идущую) исполнительную документацию, осмотреть смонтированный надземный участок газопровода определения соответствия требованиям нормативных технических документов, проекту, (траншею, приямок) для выявления дефектов производства работ. При монтажа, а также выявлении дефектов проверки наличия работы следует выполнить после их работы.</p> <p>Кроме устранения; разработать (при необходимости) план организации работ и известить организации, участвующие в производстве работ и АДС;</p> <p>подготовить инструмент, механизмы, материалы, приборы, приспособления, проверить годность их к применению;</p> <p>изготовить узлы 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 представителем ГРО акта о подключении (технологическом присоединении), акта разграничения имущественной принадлежности и акта разграничения эксплуатационной ответственности.</p> <p>Составление ГРО акта ввода в эксплуатацию законченного строительством распределительного газопровода (газопровода ввода).</p>	<p>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).</p> <p>Примечание: Если максимальный часовой расход газа не превышает 300 куб.м., заявители вправе направить обращение о заключении договора о подключении без предварительной выдачи технических условий.</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</p>
--	---	---	--	--

	<p>защиты подземных газопроводов) (для подземных стальных газопроводов)</p> <p>7. По окончании строительства Заявителем газопотребления в границах 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 строительство, указанной действующих нормативных технических документах, приемочной комиссии, должны быть представлены следующие материалы:</p> <p>акт проверки эффективности электрохимической защиты подземных газопроводов); акт о проверке технического состояния</p>	<p>получить наряды-допуски на выполнение газоопасных работ.</p> <p>1.3. Выполняются работы по подключению сети (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>Отключающиеся 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>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) 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>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. Для Заявителей с максимальным часовым расходом газа свыше 300 куб.метров техническая возможность подключения (технологического присоединения) означает возможность</p>
--	---	--	---

	<p>дымоотводящих вентиляционных систем; договор техническое обслуживание 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>строительства исполнителя и заявителя на (в случаях и порядке, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации), ГРО осуществляет фактическое присоединение объекта капитального строительства заявителя к сети газораспределения и первый пуск газа в сеть газопотребления 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"> <li>- проверка герметичности разъемных соединений газопроводов и газоиспользующего оборудования прибором или пенобразующим</li> </ul>	<p>транспортировки заявленного объема газа не только по ГРО, но и по газотранспортной 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)</p> <p>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 –</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>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 – 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 и сроки ввода объекта капитального строительства (по этапам и очередям);</p> <p>е) номер и дата выдачи технических условий, полученных ранее</p>
--	--	--	---

Заявителем (в случае если заявителю ранее предоставлялись технические условия).

4. В случаях, когда максимальный часовой расход газа свыше 300 куб.метров исполнитель направляет обращение в газотранспортную организацию, об определении технической возможности подключения (технологического присоединения) от соответствующей ГРС, а именно: ГУП РК «Черноморнефтегаз» г.Симферополь.

5. Подготовка ГРО проекта договора на подключение (технологическое присоединение).

6.Подписание ГРО 2-х экземпляров проекта договора на подключение (технологическое присоединение),подписанных со стороны ГРО.

7.Направление Заявителю 2-х экземпляров проекта договора на подключение (технологическое присоединение), подписанных со стороны ГРО.

8.Подписание со стороны Заявителя проектов договоров на подключение (технологическое присоединение).

9.Направление Заявителем в ГРО подписанныго договора.

10.Исполнение условий договора Заявителем и ГРО.

Главный инженер ПАО «Севастопольгаз»



С.А.Самойленко