**Приложение N 8  
к** [**приказу**](http://base.garant.ru/70709904/) **Федеральной  
антимонопольной службы  
от 18 января 2019 г. N 38/19**

**Информация  
о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (присоединением) к газораспределительным сетям ПАО «Севастопольгаз» за 2021г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование газораспределительной сети** | **Точка входа в газораспределительную сеть** | **Точка 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** |
| 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 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 пуска газа.  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.  6.При положительных результатах испытания газопровода-ввода на герметичность, приёмочной комиссией осуществляется приемка 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 приемочной комиссии, должны быть представлены следующие материалы: акт проверки эффективности электрохимической защиты (для подземных стальных газопроводов)  7.По окончании строительства Заявителем сети газопотребления в границах своего 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 стальных 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. | 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 работы:  - 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.  1.2.При подготовке к производству работ необходимо:  - проверить и подготовить необходимую техническую документацию (эксплуатационную – на 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 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.  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 опрессовки газопроводов зданий с подключенным газоиспользующим оборудованием воздухом с избыточным давлением, равным 5кПа;  2.2. При положительных результатах контрольной опрессовки, осуществляется фактическое присоединение (контакт) сети газопотребления к газопроводу-вводу.  2.3.Проведение продувки газом сети газопотребления Заявителя для вытеснения воздуха.  2.4. По окончании продувки газопроводов газом должны быть выполнены следующие работы:  - 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;  - розжиг горелок и регулировка процесса сжигания газа;  - проверка работы автоматики безопасности газоиспользующего оборудования.  Ввод в эксплуатацию сетей газопотребления при отсутствии тяги в дымоходах и вентиляционных каналах не допускается.  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.  4. Осуществляется пуск ранее отключенных потребителей. | 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 и Заявителем договора о подключении объекта капитального строительства.  5.Осуществление ГРО и Заявителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению), предусмотренных технологическими условиями и договором о подключении.  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).  7.Осуществление ГРО фактического присоединения объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведение пуска газа в сеть газопотребления Заявителя.  8.Составление ГРО акта о подключении (технологическом присоединении), акта разграничения имущественной принадлежности) и акта разграничения эксплуатационной ответственности.  9.Подписание представителем ГРО акта о подключении (технологическом присоединении), акта разграничения имущественной принадлежности и акта разграничения эксплуатационной ответственности. Составление ГРО акта ввода в эксплуатацию законченного строительством распределительного газопровода (газопровода ввода). | 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) 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.  К запросу о предоставлении технических условий прилагаются следующие документы:  а)копии правоустанавливающих 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).  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.  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:  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).  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 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.  Заявитель направляет в ГРО заявку о подключении (технологическом) в 2-х экземплярах письмом с описью вложения или иным доступным способом в случае:  а) необходимости подключения (технологического присоединения) к сети газораспределения объекта капитального строительства;  б) увеличения объема потребления газа и (или) пропускной способности (для сети газораспределения) подключаемого объекта капитального строительства;  в) изменения схемы газоснабжения подключенного объекта капитального строительства.  В заявке о подключении (технологическом присоединении), направляемой исполнителю заявителем, ранее получившим технические условия, указываются следующие сведения:  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);  б)наименование и местонахождение 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).  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 подписанного договора.  10.Исполнение условий договора Заявителем и ГРО. | Не требуется | Не требуется |