

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительным сетям, находящимся в собственности и (или) на других законных основаниях в ПАО «Севастопольгаз» за 2015г.

| № п/п | Наименование газораспределительной сети | Зона входа в газораспределительную сеть | Зона выхода из газораспределительной сети | 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 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 |
| 1 | Сети газораспределения, находящиеся в собственности и (или) на других законных основаниях в ПАО «Севастопольгаз» | С выходов ГРС ГУПРК «Черноморнефтегаз» ГРС-1 ГРС-2 ГРС-3 ГРС- с.Терновка ГРС -с.Вишнёвое | Граница раздела сетей газораспределения ГРО и сети газопотребления каждого Потребителя устанавливается Актом разграничения эксплуатационной ответственности, подписываемой обеими | 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 (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 | 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 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 | 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 | 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) наименование заявителя, его организационно-правовую форму, местонахождение и почтовый адрес (для юридического лица) либо фамилию, имя, отчество, место жительства 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 | Не требуется | Не требуется |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|--|--|
| | | | <p>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 построенных наружного и</p> | <p>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 документацию (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>- изготовить узлы присоединения;</p> <p>- получить наряды-допуски на выполнение газоопасных работ.</p> <p>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</p> | <p>и Заявителем мероприятием по подключению (технологическому присоединению), предусмотренными 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). 7. Осуществление ГРО фактического присоединения объектов капитального строительства 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>располагаться) принадлежащий заявителю объект капитального строительства (далее - 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><i>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.</i></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 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</p> | | |
|--|--|--|---|--|---|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|
| | | | <p>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 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 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</p> | <p>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.</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 Заявителя и производятся 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</p> | <p>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.</p> <p>3. 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 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</p> | |
|--|--|--|---|---|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|--|
| | | | <p>руководителями, специалистами и инструкций рабочими, акт приемки подпускналадочные 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.</p> <p>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.</p> <p>Эксплуатация систем</p> | <p>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; - розжиг горелок и регулировка процесса сжигания газа; - проверка работы автоматики безопасности газоиспользующего оборудования. <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>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) 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 заявителю ранее предоставлялись технические условия).</p> <p>4. В случаях, когда максимальный часовой расход газа свыше 300 куб. метров 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> | | |
|--|--|--|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | | газораспределения и газопотребления (технических устройств), не принятых комиссией в установленном порядке, не допускается. | | | 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. | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|