

Приложение № 8
к приказу Федеральной
антимонопольной службы
от 08.12.2022 N 960/22

Информация
о порядке выполнения технологических, технических и других
мероприятий, связанных с подключением (присоединением)
к газораспределительным сетям ПАО «Севастопольгаз» за 2023 г.
(наименование субъекта естественной монополии)

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	Граница раздела сетей газораспределения ГРО и сети газопотребления каждого Потребителя устанавливается Актом о	1. Разработка в ГРО проектной документации на строительство газопровода-ввода до границы земельного участка Заявителя; 2. Строительство ГРО газопровода-ввода до	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	1. Направление Заявителем в ГРО заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального	1. Заявитель в целях подключения (технологического присоединения) газопользующего оборудования или объектов капитального строительства к сети газораспределения направляет в ГРО заявку о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) газопользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения	Не требуется	Не требуется

ГРС-3	подключении (технологическом присоединении)	<p>границы земельного участка Заявителя.</p> <p>3. Проверка ПРО выполнения Заявителем технических условий подключения технологического присоединения) при строительстве сети газопотребления в границах его земельного участка.</p> <p>4. Осуществление ПРО фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства</p> <p>Заявителя к сети газораспределения и проведение пуска газа.</p> <p>5. По окончании строительства ПРО газопровода-ввода до границы земельного участка Заявителя проводится его испытание на герметичность.</p> <p>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</p>	<p>«Севастопольгаз» в следующем порядке:</p> <p>1.1. До начала работ по врезке газопровода-ввода должны быть выполнены следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка комплекса 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 (эскиз/утайонинную – на действующий газопровод, исполнительную – на присоединяемый газопровод); - осмотреть присоединяемый газопровод, отключающие устройства, средства ЭХЗ, место присоединения, котлован 	<p>строительства к сети газораспределения</p> <p>2. Заключение ПРО и Заявителем договора о подключении объекта капитального строительства.</p> <p>3. Осуществление ПРО и Заявителем мероприятий по подключению технологическом у присоединению), предусмотренных технологическими условиями и договором о подключении.</p> <p>4. Подключение ПРО и Заявителем разрешения на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства и исполнителя (в заявках и случаях и порядке, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации).</p> <p>5. Осуществление ПРО фактического присоединения объектов капитального</p>	<p>по типовый форме согласно приложению № 1 Постановления Правительства РФ от 13 сентября 2021 г. № 1547 (ред. от 30.11.2022) (далее – Правила)</p> <p>В заявке о подключении указываются следующие сведения:</p> <p>а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, дата ее внесения в реестр, почтовый адрес, контактный телефон и факс, адрес электронной почты (при наличии); для индивидуальных предпринимателей - государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, дата ее внесения в указанный реестр, почтовый адрес, контактный телефон и факс, адрес электронной почты (при наличии); для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, почтовый адрес, контактный телефон и факс, адрес электронной почты (при наличии);</p> <p>б) наименование и место нахождения объекта капитального строительства, который необходимо подключить (технологически присоединить) к сети газораспределения;</p> <p>в) характер потребления газа;</p> <p>г) сроки проектирования, строительства и поэтапного введения в эксплуатацию объекта капитального строительства (в том числе по этапам и очередям) (за исключением заявителей, подключение которых осуществляется в соответствии с разделом VI настоящих Правил);</p> <p>д) планируемое распределение максимального часового расхода газа</p>	
-------	---	---	---	---	---	--

		<p>пронизвести повторные испытания.</p> <p>6. При положительных результатах испытания газопровода-ввода на герметичность, приемочной комиссией осуществляется приемка в эксплуатацию законченного строительством объекта сети газораспределения.</p> <p>Приемочная комиссия должна проверить проектно и исполнительную документацию, осмотреть смонтированный наземный участок газопровода для определения его соответствия требованиям нормативных технических документов, проекта, выявления дефектов монтажа, а также проверки наличия актов на скрытые работы.</p> <p>Кроме исполнительной документации на строительство, указанной в действующих нормативных технических документах приемочной комиссии, должны быть представлены</p>	<p>(Траншею, примок) для провозимости работ. При выявлении дефектов работы следует выявлять после их устранения:</p> <p>- разрабатывать (при необходимости) план организации работ и известить организацию, участвующую в провозимости работ и АДС;</p> <p>- подготовить инструмент, механизмы, приспособления, материалы, приборы, проверить годность их к применению;</p> <p>- изготовить узлы присоединения; - 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 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. Организация, осуществляющая управление многоквартирными жилыми домами, также</p>	<p>строительства заявителя к сети газораспределения и проведение пуска газа в сеть газопотребления Заявителя.</p> <p>6. Составление ПРО акта о подключении (технологическом присоединении).</p> <p>7. Подписание представителем ПРО акта о подключении (технологическом присоединении).</p> <p>8. Составление ПРО акта ввода в эксплуатацию законченного строительством распределительно го газопровода (газопровода ввода).</p>	<p>отдельно по различным точкам подключения (если их несколько) с обоснованием необходимости подключения нескольких точек (за исключением заявителей, подключение которых осуществляется в соответствии с разделом VII настоящих Правил);</p> <p>е) номер и дата выдачи технических условий, полученных ранее заявителем (если заявителем ранее предоставлялись технические условия, срок действия которых на момент подачи заявки о подключении (технологическом присоединении) не истек;</p> <p>ж) реквизиты утвержденного проекта межевания территории либо сведения о наличии схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (при осуществлении строительства, реконструкции объекта федерального значения, объекта регионального значения или объекта местного значения на земельном участке или земельных участках, образованных из земель в (или) земельных участках, указанных в части 7.3 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации).</p> <p>К заявке о подключении прилагаются следующие документы:</p> <p>а) ситуационный план;</p> <p>б) топографическая карта земельного участка заявителя в масштабе 1:500 (не прилагается, если заказчик - физическое лицо);</p> <p>в) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположен (будут располагаться) объекты капитального строительства заявителя (не требуется в случае подачи</p>	
--	--	--	---	--	--	--

		<p>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, электролинового 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</p>	<p>информируются о предстоящем отключении объектов. 2. После получения Заявителем разрешения на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства исполнитель и заявитель (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 производится в следующем порядке: 2.1. Проведение контрольной опрессовки газопроводов заданной подклоченным газопользующим 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 газопользующего оборудования прибором или пенообразующим раствором;</p>	<p>заявки о подклочении в рамках раздела VII настоящих Правил); г) достоверность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае, если заявка о подклочении подается представителем заявителя); д) расчет максимального часового расхода газа (не прилагается, если планируемый максимальный часовой расход газа не более 7 куб. метров); е) документы, предусмотренные пунктом 106 Правил, в случае предоставления технических условий при установке мощности; ж) копия разработанной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), предусматривающей строительство сети газопотребления в пределах территории, подлежащей комплексному развитию, в случае осуществления подклочения (технологического присоединения), предусмотренного пунктом 97 Правил; з) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на домовладение (объект индивидуального жилищного строительства или часть жилого дома блокированной застройки) и земельный участок, на котором расположено домовладение заявителя, а также страховой номер индивидуального лицевого счета и идентификационный номер налогоплательщика (в случае подачи заявки о подклочении в рамках раздела VII Правил). 5. Подготовка ГРО проекта договора на подклочение (технологическое присоединение).</p>	
--	--	--	--	--	--

		<p>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.</p>	<p>- 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.</p>	<p>6. Подписание ГРО проекта договора на подключение (технологическое присоединение). 7. Направление Заявителем проекта договора на подключение (технологическое присоединение), подписанного со стороны ГРО. 8. Подписание со стороны Заявителя договора на подключение (технологическое присоединение). 9. Направление Заявителем в ГРО подписанного договора. 10. Исполнение условий договора Заявителем и ГРО.</p>		
--	--	--	---	--	--	--



Главный инженер

А.А. Будкин