

Информация
о порядке выполнения технологических, технических и других
мероприятий, связанных с подключением (присоединением)
к газораспределительным сетям _____ АО «Тулагоргаз»
(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. Тулы по зоне ответственности АО "Тулагоргаз"	С выхода ГРС "Тулская", "Новотулская". ООО "Газпром трансгаз Москва" на г. Тула. Граница раздела сетей с ОАО "Газпром газораспределение Тула" с выходов ГРС: "Косогорская", "Плехановская", "Рождественская"	Граница раздела сетей ГРО с присоединенными сетями каждого Покупателя	Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сети газораспределения осуществляется в следующем порядке: - направление заявки на имя единого оператора газификации, или регионального оператора газификации или АО «Тулагоргаз» о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения - заключение договора о подключении; - выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению),	1. После приёмки законченного строительством объекта и подписания акта приёмки приёмочной комиссией, отдел технического надзора АО «Тулагоргаз» выдает акт на врезку вновь построенного газопровода в действующий. 2. Врезка вновь построенного газопровода в действующий осуществляется по плану мероприятий с отключением (при условии отсутствия ограничений в	См. ниже п. 7	См. ниже п. 8	Заключение заявителем договора на поставку газа с ООО «Газпром межрегионгаз Тула». Заключение заявителем договора на техническое обслуживание вновь построенных объектов газораспределения и газопотребления.	Регулируется - Гражданским кодексом РФ от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ, - Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010г. № 870; - Правилами пользования и предоставления услуг по газоснабжению в РФ, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 17.05.2002 № 317;

			<p>предусмотренных договором о подключении;</p> <p>- получение разрешения на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства заявителя (в случаях и порядке, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации);</p> <p>- составление акта о подключении (технологическом присоединении), содержащего информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон</p>	<p>отключении существующих потребителей, и последующим пуском существующих потребителей</p> <p>3. Информация об отключении действующих потребителей передаётся поставщику газа.</p> <p>Отключаемые потребители оповещаются при помощи телефонограмм, при отключении жилых домов вывешивается объявление на подъездах. УК также информируется об отключении объектов.</p> <p>4. АО «Тулагоргаз» выполняет работы по врезке вновь построенных газопроводов в действующий газопровод.</p> <p>5. Осуществляется пуск объекта газификации и ранее отключенных объектов.</p>				<p>- Правилами поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21.07.2008г. № 549;</p> <p>- Правилами поставки газа в РФ, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 05.02.1998г. № 162;</p> <p>- Правилами безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденными Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.11.2013г. № 542,</p> <p>- Постановлением Правительства РФ от 14.05.2013 г. № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования».</p> <p>- Постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 N 1547 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								некоторых актов Правительства Российской Федерации"
--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. Перечень технических мероприятий, связанных с присоединением к газораспределительной сети и регламент их выполнения

Присоединение объекта газификации природным газом к газораспределительной сети начинается с определения технической возможности подачи газа со стороны ГРО.

Если техническая возможность подачи газа по газораспределительным сетям ГРО имеется, то заказчику необходимо

1. Выполнить теплотехнический расчет потребности газа (топливный расчет); расчет выполняет проектная организация, имеющая свидетельство СРО о допуске к работе (при максимальном часовом расходе газа более 7 куб. метров).
2. Заключить договор о подключении (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения с ГРО – АО «Тулагоргаз».
3. ГРО - АО «Тулагоргаз» разрабатывает проектную документацию на строительство газопровода до границы земельного участка заявителя, и утверждает в установленном порядке.
4. В течение 5 рабочих дней после окончания разработки проектной документации ГРО направляет заявителю информацию о расположении точек подключения (технологического присоединения) на границе земельного участка.
5. Разработать проектную документацию на систему газопотребления в пределах границ земельного участка утвердить в установленном порядке.
6. ГРО – АО «Тулагоргаз» выполняет мероприятия по подключению (технологическому присоединению) до границы земельного участка, заявитель выполняет мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка и предъявляет исполнителю для мониторинга исполнения технических условий при строительстве газопроводов от точки подключения на границе участка до газоиспользующего оборудования
7. В случае если сеть газораспределения проходит в границах земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, и отсутствует необходимость строительства исполнителем сети газораспределения до границ земельного участка заявителя, в перечень мероприятий включаются только мероприятия по подключению, выполняемые заявителем, мероприятия по мониторингу исполнителем выполнения заявителем технических условий и фактическому присоединению;
8. Проектные и строительно-монтажные работы необходимо выполнять в организациях, имеющих свидетельство СРО о допуске к данным видам работ.

8. Порядок выполнения технологических мероприятий, связанных с присоединением к газораспределительной сети и регламент их выполнения.

1. Заявитель обращается в проектную организацию, имеющую свидетельство СРО о допуске к работе для выполнения теплотехнического расчета потребности газа (расчет максимального часового расхода газа) при максимальном часовом расходе газа более 7 куб. метров;
2. Заявитель обращается в ГРО - АО «Тулагоргаз» (или единый оператор газификации, или региональный оператор газификации) для заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения с полным пакетом, предусмотренным законодательством.
3. В случае в случае несоблюдения заявителем требований, предъявляемых к содержанию заявки о подключении и составу прилагаемых документов АО «Тулагоргаз» в течение 3 рабочих дней со дня получения указанной заявки направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие документы и (или) сведения.

4. АО «Тулагоргаз» подготавливает расчёт стоимости и договор о подключении объекта капитального строительства к сети газораспределения при предоставлении необходимого пакета документов (перечень документов определён Постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 N 1547 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"),

- в течение 5 рабочих дней со дня получения заявки о подключении (технологическом присоединении в случае, если сеть газораспределения проходит в границах земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, и отсутствует необходимость строительства исполнителем сети газораспределения до границ земельного участка заявителя

- в течение 30 рабочих дней со дня получения заявки о подключении (технологическом присоединении), в случае заключения договора о подключении с заявителями второй и третьей категорий, если при выполнении исполнителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению) для указанных категорий заявителей требуется направление третьим лицам запроса о согласовании пересечения строящейся (реконструируемой) сети газораспределения с принадлежащими таким лицам объектами инфраструктуры (инженерными коммуникациями) или согласовании строительства газораспределительных сетей на земельных участках, принадлежащих третьим лицам на праве собственности или на ином законном основании и не находящихся в государственной и муниципальной собственности.

- в течение 15 рабочих дней со дня получения заявки о подключении (технологическом присоединении), за исключением двух выше перечисленных случаев;

5. ГРО - АО «Тулагоргаз» разрабатывает проектную документацию на строительство газопровода до границы участка заявителя, и утверждает в установленном порядке.

6. В течение 5 рабочих дней после окончания разработки проектной документации ГРО направляет заявителю информацию о расположении точек подключения (технологического присоединения) на границе земельного участка.

7. Заявитель обращается в проектную организацию, имеющую свидетельство СРО о допуске к работе, которая разрабатывает проектную документацию на газопровод в пределах границ земельного участка и утверждает в установленном порядке.

8. Проектная документация согласовывается с АО «Тулагоргаз» на соответствие выданным техническим условиям, при необходимости согласовывается с заинтересованными службами города.

9. ГРО – АО «Тулагоргаз» выполняет мероприятия по подключению (технологическому присоединению) до границы земельного участка (строительно-монтажные работы, врезку пуск, приёмку в эксплуатацию)

10. В случае если сеть газораспределения проходит в границах земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, и отсутствует необходимость строительства исполнителем сети газораспределения до границ земельного участка заявителя, в перечень мероприятий включаются только мероприятия по подключению, выполняемые заявителем, мероприятия по мониторингу исполнителем выполнения заявителем технических условий и фактическому присоединению;

11. Заявитель выполняет мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка силами организации, имеющей свидетельство СРО о допуске к работе (проектные, строительно-монтажные работы) и предъявляет исполнителю, в установленные договором о подключении сроки, для осуществления проверки готовности сетей газопотребления и оборудования к подключению и пуску газа.

Информация о перечне сведений, направляемых в составе заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к газораспределительным сетям (предоставляется согласно п.11 п.п. «м» Постановления Правительства РФ от 29.10.2010 N 872 (ред. от 30.12.2013) "О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам")

В заявке о подключении (технологическом присоединении), направляемой единому оператору газификации, региональному оператору газификации или исполнителю (ГРО) указываются следующие сведения:

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);

б) наименование и место нахождения объекта капитального строительства, который необходимо подключить (технологически присоединить) к сети газораспределения;

в) характер потребления газа;

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 VII](#) настоящих Правил);

д) планируемое распределение максимального часового расхода газа 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);

е) номер и дата выдачи технических условий, полученных ранее заявителем (если заявителю ранее предоставлялись технические условия), срок действия которых на момент подачи заявки о подключении (технологическом присоединении) не истек;

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 и (или) земельных участков, указанных в [части 7.3 статьи 51](#) Градостроительного кодекса Российской Федерации).

К заявке о подключении, направляемой заявителем единому оператору газификации, региональному оператору газификации или исполнителю, прилагаются следующие документы:

а) ситуационный план;

б) топографическая карта земельного участка заявителя в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные коммуникации и сооружения (не прилагается, если заказчик - физическое лицо);

в) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты капитального строительства заявителя (не требуется в случае подачи заявки о подключении в рамках раздела VII настоящих Правил). В случае отсутствия правоустанавливающих документов на земельный участок при осуществлении строительства, реконструкции в рамках реализации программы реновации жилищного фонда в г. Москве заявитель представляет копию схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, утвержденной уполномоченным органом исполнительной власти г. Москвы. При осуществлении строительства, реконструкции объекта федерального значения, объекта регионального значения или объекта местного значения на земельном участке или земельных участках, образованных из земель и (или) земельных участков, указанных в [части 7.3 статьи 51](#) Градостроительного кодекса Российской Федерации, заявитель представляет реквизиты утвержденного проекта межевания территории либо копию схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории;

г) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае, если заявка о подключении 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 настоящих Правил, в случае предоставления технических условий при уступке 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 подключения (технологического присоединения), предусмотренного пунктом 97 настоящих 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 подключении в рамках раздела VII настоящих Правил).