УТВЕРЖДАЮ:			
еральный директор	Ге		
ГУП «МОСГАЗ»			
_Г.Г. Гасангаджиев			
2009 г.	>>	«	

РЕГЛАМЕНТ

выдачи технических условий подключения строящихся (реконструируемых) объектов к газовым сетям, их строительство и ввод в эксплуатацию.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Настоящий Регламент определяет порядок выдачи технических условий, условий подключения и осуществление подключения объектов капитального строительства (реконструкции) к газовым сетям ГУП «МОСГАЗ».
 - 1.1. Настоящий Регламент разработан в соответствии с:
 - Градостроительным кодексом РФ;
- Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 №83 «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженернотехнического обеспечения»;
- Положением о порядке выдачи технических условий на проектирование объектов систем газораспределения и газопотребления;
- Порядком оформления решений об установлении видов топлива для предприятий и топливопотребляющих установок;
- иными нормативно-правовыми актами РФ, регулирующими правовые отношения в области выдачи технических условий.
- 1.2. Вся переписка, проводимая в рамках настоящего Регламента, регистрируется в соответствии с правилами внутреннего делопроизводства ГУП «МОСГАЗ».

2. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ВЫДАЧИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

- 2.1. Технические условия подключения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к газовым сетям выдаются в течение 14 рабочих дней с даты регистрации запроса в Управлении делами ГУП «МОСГАЗ».
- 2.2. Для получения технических условий на газификацию объекта заказчик должен представить в ГУП «МОСГАЗ» пакет исходноразрешительных документов (приложения $\mathbb{N}^{2}\mathbb{N}^{2}$ 1, 2) и решение об установлении вида топлива.

- 2.3. Для подготовки технических условий проводится анализ пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю, с разработкой схемы газоснабжения в соответствии с дальнейшим развитием Генеральной схемы газоснабжения города Москвы в рамках энергетической стратегии города Москвы на период до 2025 года.
- 2.4. Технические условия (далее ТУ) на подключение строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к газовым сетям выдаются заказчику при наличии резерва пропускной способности газопровода.
- 2.5. При отсутствии возможности подключения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к газовым сетям или предоставлении пакета исходно-разрешительной документации не в полном объеме в течение 5 (пяти) рабочих дней заказчику выдается мотивированный отказ в выдаче технических условий.
- 2.6. Технические условия ГУП «МОСГАЗ» подписываются начальником Управления согласований и присоединений и утверждаются первым заместителем Генерального директора.

3. ПОРЯДОК ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ГАЗОВЫМ СЕТЯМ ГУП «МОСГАЗ»

- 3.1. На основании ТУ заказчиком разрабатывается проектно-сметная документация на газификацию объекта.
- 3.2. Разработанный проект на газификацию объекта должен быть согласован с отделом подземных сооружений (ОПС) ГУП «Мосгоргеотрест» и ГУП «МОСГАЗ».
- 3.3. Заказчик должен оформить в установленном порядке разрешение на строительство в Мосгосстройнадзоре.
- 3.3. В процессе строительства Мосгосстройнадзор осуществляет государственный строительный надзор.
- 3.4. Приступая к работам по газификации объекта, строительная организация должна зарегистрировать проект и объект газификации в Управлении технического надзора ГУП «МОСГАЗ» и заключить договор на проведение технического надзора за строительством.
- 3.5. Приемку вновь построенного , реконструируемого наружного газопровода , установок электрохимической защиты и газового оборудования ГРП (ШРП) осуществляет Управление технического надзора ГУП «МОСГАЗ», Управление ГВСД и ГРС.
- 3.6. Перед врезкой вновь построенного газопровода в действующую сеть заказчик создает комиссию для приема законченного строительством наружного газопровода и газооборудования ГРП (ШРП), в состав комиссии включаются представители:
- заказчика (председатель комиссии);
- Управления Технического надзора ГУП «МОСГАЗ»
- проектной организации;
- строительно-монтажной организации;

- эксплуатационной организации.
- 3.7. Приемка заказчиком законченного строительством наружного газопровода оформляется «Актом приемки законченного строительством газопровода на право подсоединения его к действующей сети». Газовое оборудование ГРП принимается комиссией с оформлением «Акта соответствия системы газопотребления к пуску газа для проведения ПНР» (форма № 15).
- 3.8. После оформления «Акта приемки законченного строительством газопровода на право подсоединение его к действующей сети « и «Акта соответствия системы газопотребления к пуску газа для проведения ПНР» (форма № 15) разрешается производить работы по подключению газопровода к существующей газовой сети.
- 3.9. На основании акта приемочной комиссии при наличии необходимой исполнительно-технической документации Управление технического надзора ГУП «МОСГАЗ» выдает строительной организации справку о готовности объекта к врезке в действующую сеть, которая должна быть согласована с Управлением по реализации газа ГУП «МОСГАЗ».
- 3.10. После проведения работ по врезке вновь построенного газопровода и при наличии всей необходимой документации Управление технического надзора ГУП «МОСГАЗ» оформляет и регистрирует в журнале с присвоением порядкового номера «Акт приемки законченного строительством газопровода и сдачи его в эксплуатацию» (форма № 6).
- 3.11. Пуск газа в газоиспользующее оборудование осуществляется эксплуатирующей организацией после присоединения (врезки) в существующую газовую сеть и получения в установленном порядке «Разрешения на пуск газа» от Московского МТУ Ростехнадзора по деятельности, связанной с объектами газораспределения и газопотребления.
- 3.12. По окончании строительства объекта заказчик оформляет извещение об окончании строительства с последующим получением «Заключения о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов» (далее 3ОС), подписанный лицом, осуществляющим строительство.
- 3.13. ЗОС выдается в порядке, установленном Мосгосстройнадзором при предъявлении необходимой документации, в т.ч. «Акта приемки законченного строительством газопровода и сдачи его в эксплуатацию» (форма № 6) с регистрацией в ГУП «МОСГАЗ», «Акта соответствия системы газопотребления к пуску газа для проведения ПНР» (форма № 15), актов на пуск газа в газоиспользующее оборудование согласно проекту.
- 3.14. В процессе проведения пуско-наладочных работ газоиспользующего оборудования составляется технический отчет по наладке газопотребляющего оборудования и автоматики безопасности и регулирования, который регистрируется в Московском МТУ Ростехнадзора. После чего заказчик принимает систему газопотребления в промышленную эксплуатацию и оформляет «Акт приемки системы газопотребления в промышленную эксплуатацию» (форма № 16).

- 3.15. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию выдается Мосгосстройнадзором в установленном порядке.
- 3.16. Заказчик после получения Акта (форма № 6) оформляет пакет документов и представляет его в Управление по имуществу ГУП «МОСГАЗ» для регистрации объекта через Департамент имущества города Москвы в собственность города и передачи его в хозяйственное ведение ГУП «МОСГАЗ».
- 3.17. Заказчик обязан заключить с соответствующим эксплуатационным управлением ГУП «МОСГАЗ» договор на техническое обслуживание вновь построенного и врезанного в действующую газовую сеть объекта на весь период до завершения работ по оформлению имущественных прав и передачи его в собственность города Москвы.

Договор оформляется до начала работ по врезке объекта в действующую газовую сеть.

3.18. Объект считается принятым и введенным в эксплуатацию только после оформления исполнительно-технической документации в полном объеме и документов по регистрации объекта в собственность города и передачи его в хозяйственное ведение ГУП «МОСГАЗ» с оформлением и представлением кадастрового паспорта объекта недвижимости согласно приложению № 3.

Начальник Управления согласований и присоединений

Ф.Г. Таштеев