**Приемка в эксплуатацию систем газоснабжения**

Приемка в эксплуатацию объектов строительства, реконст­рукции или капитального ремонта систем газоснабжения произ­водится **приемочной комиссией**, создаваемой заказчиком, в ко­торую входят **представители территориальных органов Феде­ральной службы по технологическому надзору.**

Приемка в эксплуатацию газопроводов низкого давления (подземных протяженностью до 200 м и надземных протяженностью до 500 м) может осуществляться без участия представителя территориального органа Ростехнадзора.

Заказчик не менее чем **за 5 дней уведомляет** территориальные органы Ростехнадзора о дате, времени и месте работы приемочной комиссии.

Приемочная комиссия:

* проверяет проектную и исполнительную документацию,
* осматривает смонтированную наземную, надземную и внутреннюю систему газораспределения (газопотребления) для определения соответствия ее требованиям нормативно-технических документов, правил безопасности СГГ и проекту, выявления дефектов монтажа, а также для проверки наличия актов на скрытые работы.

Помимо этого, **проверяется** соответствие проекту:

* промышленных вентиляционных и дымоотводящих систем,
* электросилового и осветительного оборудования,
* контрольно-измерительных приборов и готовность организации к эксплуатации объекта. '

Комиссии предоставляется право потребовать вскрытия любого участка подземного газопровода для дополнительной проверки качества строительства, а также для проведения повторных испытаний с представлением дополнительных заключений.

Кроме исполнительной документации на строительство, указанной в действующих нормативно-технических документах, приемочной комиссии должны быть представлены следующие материалы:

- 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 ПБСГГ, нормативных документов руководителями и специалистами, а также протоколы проверки знаний инструкций рабочими;

- инструкции и технологические схемы, предусмотренные ПБСГГ;

- акт проверки эффективности электрохимической защиты (для подземных стальных газопроводов);

- акт о проверке технического состояния промышленных дымоотводящих и вентиляционных систем;

- акт приемки под пусконаладочные 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.

**Приемка в эксплуатацию** не законченных строительством объектов, в том числе подземных стальных газопроводов, не обеспеченных электрохимической защитой, **не допускается.**

**Соответствие газопроводов** требованиям ПБСГГ оформляется актом приемки газопровода в эксплуатацию.

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

После окончания строительно-монтажных работ и приемки объекта в эксплуатацию осуществляется регистрация опасного производственного объекта системы газопотребления промышленных производств, тепловых электрических станций, районных тепловых станций и котельных в территориальных органах Ростехнадзора.

Приемка опасного производственного объекта после реконструкции, модернизации, перевооружения вносится в государственный реестр опасных производственных объектов без переоформления свидетельства о первичной регистрации взрывоопасного объекта.

**Для регистрации систем газораспределения (сети)** и систем (объектов) газопотребления организация-владелец представляет:

* акт приемки в эксплуатацию объектов газораспределительной сети и газопотребления;
* лицензию на право эксплуатации газораспределительной сети и объектов газопотребления.

При передаче опасных производственных объектов газоснабжения другому владельцу (арендатору) они подлежат перерегистрации.