**Практическая работа № 4**

**Тема:** Приемка законченных строительством объектов газораспределительных систем

После окончания строительства объектов газораспредели­тельных систем производится их приемка. Для приемки закон­ченного строительством объекта газораспределительной систе­мы заказчиком создается приемочная комиссия.

**В состав приемочной комиссии** включаются представители:

* заказчика (председатель комиссии),
* проектной организации,
* эксплуатирую­щей организаций.
* органов Федеральной службы по технологическому надзору России

 Представители органов Федеральной службы по технологическому надзору России включаются в состав при­емочной комиссии при приемке объектов, подконтрольных этим органам.

**Генеральный подрядчик** предъявляет приемочной комиссии на законченный строительством объект газораспределительной системы следующую **документацию** в одном экземпляре:

* комплект рабочих чертежей (исполнительную геодезичес­кую документацию по ГОСТ Р 51872) на строительство предъявляемого к приемке объекта с надписями, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтаж­ных работ, о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них проектной организацией изме­нениям;
* сертификаты заводов-изготовителей (их копии, извлечения из них, заверенные лицом, ответственным за строительство объекта) на трубы, фасонные части, сварочные и изоляционные 'материалы;
* технические паспорта заводов-изготовителей (заготовитель­ных мастерских) или их копии на оборудование, узлы, соедини­тельные детали, изоляционные покрытия, изолирующие флан­цы, арматуру диаметром свыше 100 мм, а также другие доку­менты, удостоверяющие качество оборудования (изделий);
* инструкции заводов-изготовителей по эксплуатации газово­го оборудования и приборов;
* строительные паспорта: наружного газопровода, газового ввода; внутридомового (внутрицехового) газооборудования; ГРП; резервуарной установки СУГ;
* протокол проверки сварных стыков газопровода радиогра­фическим методом, протоколы механических испытаний свар­ных стыков стального и полиэтиленового газопроводов; прото­кол проверки сварных стыков газопровода ультразвуковым ме­тодом и протокол проверки качества стыков, выполненных контактной сваркой и пайкой;
* акт разбивки и передачи трассы (площадки) для подземно­го газопровода и резервуаров СУГ;
* журнал учета работ (для подземных газопроводов протяженно­стью свыше 200 м и резервуаров СУГ) — по требованию заказчика;
* акт приемки предусмотренных проектом установок элект­рохимической защиты (для подземных газопроводов и резерву­аров СУГ);
* акты приемки скрытых и специальных работ, выполненных в соответствии с договором подряда (контрактом), — для ГРП, котельных;
* акт приемки газооборудования для проведения комплекс­ного опробования (для предприятий и котельных);
* акт приемки очищенной внутренней полости подлежащего восстановлению газопровода;
* акт приемки внутренней полости газопровода, восстанов­ленного тканевым шлангом или другими материалами, пригод­ность которых (при отсутствии нормативных документов на них) подтверждена в установленном порядке;
* гарантийное обязательство на восстановленный газопровод (на срок, оговоренный контрактом);
* техническое свидетельство на примененные в строительстве импортные материалы и технологии.

**Приемочная комиссия** проверяет соответствие смонтирован­ной газораспределительной системы:

* проекту и представленной исполнительной документации,
* требованиям строительных норм и правил (СНиП 42-01-2002).

Приемка заказчиком законченного строительством объекта газораспределительной системы оформляется **актом по форме обязательного** **приложения Б к СНиП 42-01-2002**, который подтверждает факт создания объекта и его соответствие проекту и обязательным требованиям нормативных документов.

 Он явля­ется окончательным документом для отдельно возводимого объекта газораспределительной системы. Для газораспредели­тельной системы, входящей в состав здания или сооружения, он включается в состав приемосдаточной документации по этому зданию (сооружению).

Приемка заказчиком законченной строительством газонапол­нительной станции (пункта) осуществляется в общем порядке в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по строительству.

Приемка заказчиком законченного строительством объекта газораспределительной системы может производиться в соответ­ствии с требованиями территориальных строительных норм (ТСН) по приемке.

Форма акта приемки законченного строительством объекта газораспределительной системы приводится ниже (**см. Акт для заполнения**).

**Контрольные вопросы:**

1. Кто входит в состав приемочной комиссии.
2. Какая документация предъявляется генеральным подрядчиком?
3. Каким нормативным документам должна соответствовать газораспределительная система при проверке приемочной комиссией?
4. Что подтверждает факт создания объекта и его соответствие проекту и обязательным требованиям нормативных документов.