

Перечень исполнительной документации
для сдачи законченных строительством объектов
газораспределительных систем в эксплуатацию.

- Содержание;
- Акт приемки законченного строительством объекта газораспределительной системы (отдельные акты на системы внутреннего наружного газоснабжения, без дат и без подписи председателя комиссии);
(приложение Б, СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» п. 10.6.4; п. 93 «Технического регламента о безопасности систем газораспределения и газопотребления»);
- Письмо о постановке объекта на учет для проведения предварительного надзора за строительством в Северо-Западном Управлении Ростехнадзора;
- Положительное заключение экспертизы промышленной безопасности на проектную документацию опасных производственных объектов (при необходимости);
(п. 5.2.3 ГОСТ Р 55471-2013; п. 93 «Технического регламента о безопасности систем газораспределения и газопотребления»);
- Технические условия на присоединение к газораспределительной сети;
(раздел 8 ГОСТ Р 55472-2013; п. 6.1.2 ГОСТ Р 54983-2012);
- Проект должен быть согласован с выдавшими технические условия организациями;
(п. 6.1.4 ГОСТ Р 54961-2012);
- 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;
СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» п. 10.6.2;
- Сертификаты заводов-изготовителей (их копии, извлечение из них, заверенные лицом, ответственным за строительство объекта) на трубы, фасонные части, сварочные и изоляционные материалы;
СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» п. 10.6.2; п. 95 «Технического регламента о безопасности систем газораспределения и газопотребления»;
- 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);
СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» п. 10.6.2; п. 95 «Технического регламента о безопасности систем газораспределения и газопотребления»;

- Инструкции заводов – изготовителей по эксплуатации газового оборудования и приборов;
СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» п. 10.6.2; п. 95 «Технического регламента о безопасности систем газораспределения и газопотребления»;
- Строительные паспорта: наружного газопровода, газового ввода, внутридомового (внутрицехового) газооборудования, ГРП (ГРУ), резервуарной установки СУГ;
СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» п. 10.6.2; п. 95 «Технического регламента о безопасности систем газораспределения и газопотребления»;
- 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;
СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» п. 10.6.2; п. 95 «Технического регламента о безопасности систем газораспределения и газопотребления»;
- Протокол проведения испытаний на герметичность сетей газораспределения и газопотребления;
п. 95 «Технического регламента о безопасности систем газораспределения и газопотребления»;
- Копия свидетельства об аттестации сварочного оборудования и технологии процесса сварки;
СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» п. 10.6.2; п. 10.8.2 ГОСТ Р 55472-2013;
- Копия протоколов об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства;
СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» п. 10.6.2; п. 10.8.2 ГОСТ Р 55472-2013;
- Журнал производства работ, в соответствии с формой Приложения № 1 РД-11-05-2007;
СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» п. 10.6.2; п. 95 «Технического регламента о безопасности систем газораспределения и газопотребления»;
- Журнал авторского надзора со стороны проектной организации;
п. 95 «Технического регламента о безопасности систем газораспределения и газопотребления»;
- Акт приемки предусмотренных проектом установок электрохимической защиты (для подземных газопроводов и резервуаров СУГ) в соответствии с формой Приложения X РД 153-39.4-091-01;
СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» п. 10.6.2; п. 95 «Технического регламента о безопасности систем газораспределения и газопотребления»;

- Приемо-сдаточная документация по электрохимической защите в соответствии с формой *Приложения Х РД 153-39.4-091-01*;
- Акты приемки скрытых и специальных работ, выполненных в соответствии с договором подряда (контрактом), в соответствии с формой *Приложения № 3 и Приложения № 4, Приложения № 5 РД-11-02-2006; СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» п. 10.6.2; п. 95 «Технического регламента о безопасности систем газораспределения и газопотребления»;*
- Акт приемки газооборудования для проведения комплексного опробования (для предприятий и котельных – приложение П, СП 42-101-2003);
п. 95 «Технического регламента о безопасности систем газораспределения и газопотребления»;
- Акт на окончание работ по монтажу контрольно – измерительных приборов и средств автоматизации;
СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» п. 10.6.2;
- Акт о проверке технического состояния дымоотводящих и вентиляционных систем;
п. 95 «Технического регламента о безопасности систем газораспределения и газопотребления»;
- Исполнительный план (с выносом узла врезки) и профиль подземного газопровода (один подлинник и три копии);
РД-11-02-2006 п. 5.6;
- Исполнительный план (с выносом узла врезки) надземного газопровода (один подлинник и три копии);
РД-11-02-2006 п. 5.6;
- Протокол проверки сопротивления контура заземления котла (при наличии в паспорте котла требования о заземлении);
- Копия приказа о назначении лица, ответственного за безопасность эксплуатации систем газораспределения и газопотребления, положение о газовой службе или договор с организацией на техническое обслуживание и ремонт систем газораспределения и газопотребления (для предприятий и котельных);
п. 95 «Технического регламента о безопасности систем газораспределения и газопотребления»;
- План локализации и ликвидации аварийных ситуаций (для предприятий и котельных);
п. 95 «Технического регламента о безопасности систем газораспределения и газопотребления»;
- Разрешение от ООО «Газпром межрегионгаз Псков» на пуск газа (п. 6.1.2 ГОСТ Р ГОСТ Р 54983-2012).

Примечание:

- Технический регламент о безопасности систем газораспределения и газопотребления
- СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»;
- ГОСТ Р 55472-2013 «Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 0. Общие положения».
- ГОСТ Р 54983-2012 «Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация».
- ГОСТ Р 54961-2012 «Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация».
- ГОСТ Р 55471-2013 «Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения».
- РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»;
- РД-11-05-2007 «Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства»;
- РД 153-39.4-091-01 «Инструкция по защите городских подземных трубопроводов от коррозии».

**Заместитель исполнительного директора –
главный инженер АО «Газпром газораспределение
Псков»**



А.В. Тиханин