

# **Информация о техническом диагностировании внутренних газопроводов жилых зданий**

Порядок содержания и ремонта внутридомового газового оборудования в Российской Федерации, утвержденный приказом министра регионального развития Российской Федерации от 26.06.2009 № 239, предусматривает комплекс работ по обслуживанию внутридомового газового оборудования, в том числе и техническое диагностирование стальных газопроводов сети системы газопотребления по истечении нормативного срока службы - 30 лет со дня ввода газопровода в эксплуатацию.

Государственная жилищная инспекция Волгоградской области представляет информацию о специализированных организациях, которые наиболее полно отвечают требованиям действующего законодательства РФ и могут выполнять работы по техническому диагностированию внутренних газопроводов жилых и общественных зданий:

- ООО ПКЦ «Газстройсервис» г. Волгоград, пр. Ленина, 102 оф.413, тел. 55-18-18;
- ООО «Прогноз» г. Волгоград, ул. Мира, 13-12, тел. 49-19-05;
- ООО «ЦНТЭ» г. Волгоград, ул. Логовская, 3 тел: 23-05-17;
- ООО «Промавтоматика» г. Волгоград, ул. Шопена, 4а, тел. 35-70-01;
- ООО «Экспертная компания» г. Волгоград, ул. Советская, 22-18, тел. 38-76-36;
- ООО ЭЦ «Надежность» г. Волгоград, пр. Ленина, 67, тел. 73-17-74;
- ООО «Базис-Эксперт» г. Волгоград, ул. Лаврентьева, 21, тел. 28-00-78;
- ООО «НижнеВолжская экспертная компания промышленной безопасности» г. Волгоград, ул. Новороссийская, 67, тел. 37-43-21;
- ООО «Экспертиза» г. Волгоград, пр. Ленина, 110, офс.426, тел. 55-15-52;
- ООО «Профессиональные инженерные системы» г. Волгоград, пр. Ленина, 100, тел. 23-23-32;
- ООО «Нижневолжский Головной Аттестационный Центр «Сварка» г. Волгоград, пр. Металлургов, 13, тел. 73-91-56.

Кроме того, обращаем Ваше внимание, что согласно МДС 42-1.2000 «Положение о диагностировании технического состояния внутренних газопроводов жилых и общественных зданий», утвержденного приказом Госстроя России от 3 мая 2000 г. № 101, согласованного письмом Госгортехнадзора России от 2 марта 2000 г. N 03-35/77:

п. 3.5. - для возможности приборной (инструментальной) диагностики внутренних газопроводов для оценки текущего технического состояния газопровода, организация должна иметь свою аттестованную лабораторию или договор с аккредитованной лабораторией и соответствующую материально-техническую базу;

п. 3.7. - персонал организации, выполняющей работы по диагностике технического состояния систем внутреннего газоснабжения, должен быть аттестован в установленном порядке и обучен соответствующим методам диагностики и работе с приборами в специализированном Учебном центре;

п. 5.7. - организация для выполнения работ по диагностике внутренних газопроводов должна представить специально разработанные и в установленном порядке согласованные

методики оценки реальных условий эксплуатации внутреннего газопровода приборными методами;

п. 3.9. и п. 8.5. - по результатам технической диагностики внутренних газопроводов организация должна представить должным образом оформленное и зарегистрированное в Госжилинспекции заключение о техническом состоянии внутренних газопроводов, которое включает: акт о техническом состоянии внутреннего газопровода, составленный по результатам приборной диагностики, заключение о возможности дальнейшей эксплуатации газопровода или обоснования необходимости его замены (реконструкции).