

Утверждаю:  
 Заместитель главного инженера  
 АО "Регионгаз - инвест"  
 Е.В. Тельпухов  
 " 20 23 г.

**График**  
**технического обслуживания внутриквартирного газового оборудования**  
**многоквартирных домов (ТО ВКГО) по газовой службе филиала г.Туринск на 2024 год**

№ п/п	Адрес МКД	Кол-во газифиц. квартир	Оборудование					газопровод, м (1,5 м на прибор)
			газовые плиты	духовой шкаф	ВПГ	Газовый котел	счетчики	
<b>ЯНВАРЬ</b>								
1								
<b>ФЕВРАЛЬ</b>								
2								
<b>МАРТ</b>								
3								
<b>АПРЕЛЬ</b>								
4	Рабочая 10б	18	11					
	Железнодорожная 9а	24	24					
	Железнодорожная 11	24	23					
<b>МАЙ</b>								
5	М.Горького 48	75	65					
	М.Горького 50	75	67					
	Пушкинская 4а	70	64					
<b>ИЮНЬ</b>								
6	М.Горького 55	78	75					
	Чкалово 64	119	111					
	М.Горького 59	119	109					
<b>ИЮЛЬ</b>								
7	Спорта 27а	60	48					
	Загородная 32	69	51					
	Загородная 34а	60	52					
	Загородная 34	75	55					
<b>АВГУСТ</b>								
8	Свердлова 80	74	60					
	Социалистическая 73	72	66					
	Калинина 44	60	53					
<b>СЕНТЯБРЬ</b>								
9								
<b>ОКТАБРЬ</b>								
10								
<b>НОЯБРЬ</b>								
11								
<b>ДЕКАБРЬ</b>								
12								

	<b>2024 год-ИТОГО:</b>	<b>1072</b>	<b>934</b>				

Техническое обслуживание внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования осуществляется не реже 1 раза в год с учетом минимального перечня выполняемых работ (оказываемых услуг) по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования, предусмотренного правилами пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 14 мая 2013 г. N 410 "О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования".

ГОСТ Р 54961-2012 Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации.

п.7 Эксплуатация сетей газопотребления в жилых и многоквартирных домах, общественных и административных зданиях


7.1.3 При техническом обслуживании внутренних газопроводов из стальных, медных и металло- полимерных труб должны выполняться следующие виды работ:

- проверка соответствия прокладки газопроводов проектной документации;
- проверка свободного доступа к открыто проложенным газопроводам;
- проверка состояния труб и креплений газопроводов (медных и металлополимерных) на участках открытой прокладки;
- проверка наличия и состояния защитных футляров газопроводов и противопожарных переборок (для газопроводов из металлополимерных труб) в местах их прокладки через внутренние строительные конструкции здания;
- проверка прибором или пенообразующим раствором герметичности разъемных соединений технических устройств, установленных на газопроводах, а также мест присоединений к газопроводам газопользующего оборудования, устранение утечек газа;
- проверка состояния гибких рукавов, используемых для присоединения газопользующего оборудования к газопроводу сети газораспределения, а также их соответствия области применения;
- проверка и восстановление работоспособности запорной арматуры на газопроводе;
- проверка целостности установленных на газопроводе приборов учета газа, термодатчиков и средств технологического контроля загазованности помещений.

7.2.3 При техническом обслуживании газоиспользующего оборудования должны выполняться следующие виды работ:

- проверка соответствия установки газоиспользующего оборудования проектной документацией;
- проверка наличия тяги в дымоходе и вентиляционном канале;
- проверка герметичности дымоотвода, соединяющего газоиспользующее оборудование с дымо-ходом;
- выявление утечек газа из газоиспользующего оборудования;
- разборка и смазка кранов, не обеспечивающих герметичность и плавность хода;
- проверка работоспособности автоматики безопасности;
- проверка организации притока воздуха для сжигания газа;
- проверка параметров давления газа и регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы газоиспользующего оборудования;
- устранение выявленных утечек газа и неисправностей.

По окончании работ по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования должен проводиться инструктаж потребителей по правилам безопасного пользования газом в быту.

Начальник газовой службы г.Туринаск  А.А.Бушланов

Исполнитель \_\_\_\_\_

