

График
проведения технического обслуживания внутриквартирного газового оборудования (ВКГО):
внутренних газопроводов, бытового газиспользующего оборудования на природном газе
в квартирах многоквартирных домов КЭС г. Михайловск на 2024 год

Месяц	№ пп	Адрес	Кол-во газиф	Кол-во газовых плит	ВПГ	АОГВ	Счетчик учета газа	Импорный котел	Духовой шкаф	Газопровод (м)
Январь	1	Грязнова 71	89	76			6			489,3
	2	Кирова 31	58	49			17			174
	3	Гагарина 41	55	47			16			305
		ИТОГО:	202	172	0	0	39	0	0	968,3
Февраль	2	Рабочая 6	30	27			7			164
	3	Рабочая 8	24	22			5			75
	4	Кирова 39	40	16			5			166
		ИТОГО:	94	65	0	0	17	0	0	405
Март	1	Рабочая 12	32	23			6			98
	2	Грязнова 57	133	118			8			482,6
		ИТОГО:	165	141	0	0	14	0	0	580,6
Апрель	1	Кирова 48	89	84			2			267,3
	2	Грязнова 61	60	50			2			325
	3	Гагарина 10	119	105			33			771,6
		ИТОГО:	268	239	0	0	37	0	0	1363,9
Май	1	Энгельса 6 А	16	12			4			82
	2	Грязнова 73	90	79			6			494
	3	Орджоникидзе 214	65	54			3			164
	4	Кирова 35	54	43			12			166
		ИТОГО:	225	188	0	0	25	0	0	906
Июнь	1	Кирова 50	59	50			0			177,3
	2	Кирова 55	39	27			6			182,6
	3	Энгельса 10	13	13			11			41
	4	Энгельса 12	13	12			11			49
	5	Грязнова 59	89	78			14			487
		ИТОГО:	213	180	0	0	42	0	0	936,9
Июль	1	Кирова 59	59	56			17			325,3
	2	Энгельса 6	11	11			8			40
	3	Энгельса 8	13	11			8			42
		ИТОГО:	83	78	0	0	33	0	0	407,3
Август	1	Энгельса 18	60	50			26			323
	2	Кирова 14	15	11			5			93
	3	Кирова 16	22	16			3			145
		ИТОГО:	97	77	0	0	34	0	0	561
Сентябрь	1	Энгельса 27	18	17			9			87
	2	Рабочая 10	36	31			4			113
	3	Энгельса 14	12	10			3			52
	4	Кирова 46	57	53			2			229
		ИТОГО:	123	111	0	0	18	0	0	481
Октябрь	1	Энгельса 16	22	18			6			71
	2	Никитина 5	68	58			3			305
	3	Гагарина 39	89	75			7			367
	4	Орджоникидзе 216	65	53			3			306
		ИТОГО:	244	204	0	0	19	0	0	1049
Ноябрь	1	Кирова 24	90	77			19			264
	2	Орджоникидзе 180	90	82			9			485
		ИТОГО:	180	159	0	0	28	0	0	749
Декабрь	1	Кирова 18	43	40			6			129,6
	2	Кирова 37	36	30			4			119
	3	Грязнова 51	75	70			5			401,3
		ИТОГО:	154	140	0	0	15	0	0	649,9
		ВСЕГО:	2048	1754	0	0	321	0	0	9057,9

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 газораздачи. Общие требования к эксплуатации.

п.7 Эксплуатация сетей газораздачи 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 прокладке газопроводов проектной документацией;
- проверка свободного доступа к открыто проложенным газопроводам;
- проверка состояния труб и креплений газопроводов (медных и металлополимерных) на участках открытой прокладки;
- проверка наличия и состояния запястных футляров газопроводов и противопожарных переборок (для газопроводов из металлополимерных труб) в местах их прокладки через внутренние строительные конструкции здания;
- проверка прибором или неразрушающим методом герметичности резьбовых соединений технических устройств, установленных на газопроводах, а также мест присоединений к газопроводам газонапользующего оборудования, устранение утечек газа;
- проверка состояния гибких рукавов, используемых для присоединения газонапользующего 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, термоманометров и средств технологического контроля загазованности помещений.

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

- проверка соответствия установки газонапользующего оборудования проектной документацией;
 - проверка наличия тяги в дымоходе и вытяжном канале;
 - проверка герметичности дымохода, соединяющего газонапользующее оборудование с дымоходом;
 - выявление утечек газа из газонапользующего оборудования;
 - разборка и смазка кранов, не обеспечивающих герметичность и плавность хода;
 - проверка работоспособности автоматной безопасности;
 - проверка организации притока воздуха для сжигания газа;
 - проверка параметров давления газа и регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы газонапользующего оборудования;
 - устранение выявленных утечек газа и неисправностей.
- По окончании работ по техническому обслуживанию газонапользующего оборудования должен проводиться инструктаж потребителей по правилам безопасного пользования газом в быту.