

Акт сдачи - приёмки выполненных работ по договору о техническом обслуживании внутриквартирного (МЖД) или внутридомового (ИЖД) газового оборудования

от _____ № _____

Мы, нижеподписавшиеся, бригада в составе мастера _____

(Ф.И.О.)

слесарей _____

(Ф.И.О.)

« ____ » _____ 202 ____ г. ч. _____ мин _____ выполнили работы по техническому обслуживанию

ВКГО, ВДГО по адресу: _____

в присутствии собственника (нанимателя) жилого помещения _____

(Ф.И.О.)

Обслужено:

Плита газовая _____

(тип, марка, кол-во)

Проточный водонагреватель _____

(тип, марка, кол-во)

Котел отопительный газовый _____

(тип, марка, кол-во)

Счетчик газовый _____

(типоразмер, марка, заводской №, показания на момент проверки)

Сигнализатор загазованности _____

(тип, марка, кол-во)

№ п/п	Позиция	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу, в том числе НДС 20%, (руб.)	Стоимость услуг, в том числе НДС 20% (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
1	Кальк.	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки/внутридомового газопровода в жилом доме	шт.		103,00	
2	Кальк.	Техническое обслуживание варочной панели	шт.		725,87	
3	Кальк.	Техническое обслуживание духового шкафа	шт.		441,38	
4	Кальк.	Техническое обслуживание газовой плиты 4-х горелочной	шт.		961,27	
5	Кальк.	Техническое обслуживание газовой плиты 3-х горелочной	шт.		843,55	
6	Кальк.	Техническое обслуживание газовой плиты 2-х горелочной	шт.		725,87	
7	Кальк.	Техническое обслуживание газового котла с атмосферной горелкой/с вентиляторной горелкой мощностью до 30кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.		2206,99	
8	Кальк.	Техническое обслуживание проточного водонагревателя (колонки)	шт.		2040,23	
9	Кальк.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.		490,48	
X	X	ИТОГО:	X	X	X	

Итого к оплате: _____ руб. _____ коп.

Проверка наличия тяги в дымовых и вентиляционных каналах, состояния соединительных труб с дымовым каналом: **тяга есть, соединения дымоотводящих труб с дымовым каналом герметичны.** Инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд **проведен, копия инструкции вручена.** Работы выполнены в полном объеме, претензий нет (при наличии указать) _____

Замечания, рекомендации специалиста, выявленные при проведении технического обслуживания : _____

Акт составлен « ____ » _____ 202 ____ г. в _____ ч. _____ мин., по адресу: _____

мастер _____

слесарь _____ слесарь _____ Собственник (наниматель) _____ / _____

слесарь _____ слесарь _____

слесарь _____ слесарь _____ тел. _____

« ____ » _____ 202 ____ г. « ____ » _____ 202 ____ г.

В ходе проведения технического обслуживания выполнены следующие работы: см. оборот.

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ

1. Визуальная проверка целостности внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования и его соответствия нормативным требованиям.	<input type="checkbox"/>
2. Визуальная проверка наличия свободного доступа к внутридомовому и (или) внутриквартирному газовому оборудованию.	<input type="checkbox"/>
3. Визуальная проверка состояния окраски и креплений газопровода.	<input type="checkbox"/>
4. Визуальная проверка наличия и целостности футляров в том числе их уплотнений, в местах прокладки газопроводов через наружные и внутренние конструкции многоквартирных домов и домовладений.	<input type="checkbox"/>
5. Проверка герметичности соединений и отключающих устройств, (опрессовка, приборный метод, мыльная эмульсия,), принятие мер по устранению выявленной негерметичности.	<input type="checkbox"/>
6. Проверка работоспособности и смазка отключающих устройств (если это предусмотрено документацией изготовителя), установленных на газопроводах.	<input type="checkbox"/>
7. Разборка и смазка кранов бытового газоиспользующего оборудования если это предусмотрено документацией изготовителя).	<input type="checkbox"/>
8. Проверка работоспособности устройств, позволяющих автоматически отключить подачу газа при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы, её наладка и регулировка (предохранительная арматура, системы контроля загазованности).	<input type="checkbox"/>
9. Регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы бытового газоиспользующего оборудования, очистка горелок от загрязнений	<input type="checkbox"/>
10. Проверка наличия тяги в дымовых (при наличии) и вентиляционных каналах помещений с установленным внутридомовым и (или) внутриквартирным газовым оборудованием, состояния соединительных труб с дымовым каналом.	<input type="checkbox"/>
11. Выявление неисправностей бытового газоиспользующего оборудования и определение возможности его дальнейшей эксплуатации.	<input type="checkbox"/>
12. Проверка технического состояния электроизолирующего соединения, установленного на газопроводе (при наличии).	<input type="checkbox"/>
13. Проверка давления газа перед газоиспользующим оборудованием при всех работающих горелках и после прекращения подачи газа (при наличии в составе оборудования индивидуальной баллонной установки сжиженных углеводородных газов).	<input type="checkbox"/>
14. Замена баллонов сжиженных углеводородных газов (при наличии в составе оборудования групповых и индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов).	<input type="checkbox"/>
15. Инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд.	<input type="checkbox"/>

(Нужное отметить)

Исполнитель
АО «Калининградгазификация»

Заказчик

_____ / _____ /

_____ / _____ /

М.П.