

**ВНИМАНИЕ! Стоимость услуг указана ЗА ГОД!**  
**Платеж в месяц составляет 1/12 стоимости.**  
**Счет на оплату выставляется только**  
**ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ!**

**Прейскурант ООО «Газпром газораспределение Самара» на техническое обслуживание  
внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме  
и внутридомового газового оборудования в жилом доме**

№ п/п	Наименование комплекса работ (услуг)*	Состав работ	Цена, руб. с НДС
1	<p>Техническое обслуживание газового оборудования, включающее в себя:</p> <p>Котел с атмосферной/вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера). Вне зависимости от мощности котла</p> <p>Плиту газовую</p> <p>Сигнализатор загазованности</p> <p>Внутриквартирную газовую разводку/внутридомовой газопровод</p>	<p>Визуальная проверка целостности газового оборудования, проверка наличия свободного доступа к оборудованию, проверка герметичности соединений и отключающих устройств, состояния окраски газопровода и креплений газопровода (осмотр), проверка работоспособности и смазка отключающих устройств на газопроводах, проверка работоспособности и смазка кранов на оборудовании, проверка работоспособности автоматики безопасности, ее наладка и регулировка, регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы. Проверка и настройка параметров давления в расширительном баке, работоспособности циркуляционных насосов, стабилизаторов напряжения. Измерение напряжения в сети мультиметром. Произвести пуск котла в работу (ввести в эксплуатацию с настройкой на стартовое и рабочее давление газа первой и второй степени мощности котла). Произвести розжиг котла с настройкой газового клапана. Измерение давления на входе в котел, на выходе из газового клапана. Заполнение протокола измерений. Проверка исправности работы автоматики безопасности, проверка работоспособности комнатного терморегулятора (программного устройства), его цепей, контактов, электропитания (при наличии), очистка горелок и запальника от загрязнений, проверка наличия тяги в дымовых и вентиляционных каналах, инструктаж, оформление результатов работ</p>	3 957
2	<p>Техническое обслуживание газового оборудования, включающее в себя:</p> <p>Плиту газовую</p> <p>Сигнализатор загазованности</p> <p>Внутриквартирную газовую разводку/внутридомовой газопровод</p>	<p>Визуальная проверка целостности газового оборудования, проверка наличия свободного доступа к оборудованию, проверка герметичности соединений и отключающих устройств, состояния окраски газопровода и креплений газопровода (осмотр), проверка работоспособности и смазка отключающих устройств на газопроводах, проверка работоспособности и смазка кранов на оборудовании, проверка работоспособности автоматики безопасности, ее наладка и регулировка, регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы, очистка горелок от загрязнений, проверка наличия тяги в вентиляционных каналах, инструктаж, оформление результатов работ</p>	646

3	<p>Техническое обслуживание газового оборудования, включающее в себя: Проточный водонагреватель (колонку) Плиту газовую Сигнализатор загазованности Внутриквартирную газовую разводку/внутридомовой газопровод</p>	<p>Визуальная проверка целостности газового оборудования, проверка наличия свободного доступа к оборудованию, проверка герметичности соединений и отключающих устройств, состояния окраски газопровода и креплений газопровода (осмотр), проверка работоспособности и смазка отключающих устройств на газопроводах, проверка работоспособности и смазка кранов на оборудовании, проверка работоспособности автоматики безопасности, ее наладка и регулировка, регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы, очистка горелок и запальника от загрязнений, проверка наличия тяги в дымовых и вентиляционных каналах, инструктаж, оформление результатов работ</p>	2 018
4	<p>Техническое обслуживание газового оборудования, включающее в себя: Котел с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт. В напольном исполнении, энергонезависимый Проточный водонагреватель (колонку) Плиту газовую Сигнализатор загазованности Внутриквартирную газовую разводку/внутридомовой газопровод</p>	<p>Визуальная проверка целостности газового оборудования, проверка наличия свободного доступа к оборудованию, проверка герметичности соединений и отключающих устройств, состояния окраски газопровода и креплений газопровода (осмотр), проверка работоспособности и смазка отключающих устройств на газопроводах, проверка работоспособности и смазка кранов на оборудовании, проверка работоспособности автоматики безопасности, ее наладка и регулировка, регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы, очистка горелок и запальника от загрязнений, проверка наличия тяги в дымовых и вентиляционных каналах, инструктаж, оформление результатов работ</p>	2 411
5	<p>Техническое обслуживание газового оборудования, включающее в себя: Проточный водонагреватель (колонку) Плиту газовую Сигнализатор загазованности Конвектор Внутриквартирную газовую разводку/внутридомовой газопровод</p>	<p>Визуальная проверка целостности газового оборудования, проверка наличия свободного доступа к оборудованию, проверка герметичности соединений и отключающих устройств, состояния окраски газопровода и креплений газопровода (осмотр), проверка работоспособности и смазка отключающих устройств на газопроводах, проверка работоспособности и смазка кранов на оборудовании, проверка работоспособности автоматики безопасности, ее наладка и регулировка, регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы, очистка горелок и запальника от загрязнений, проверка наличия тяги в дымовых и вентиляционных каналах, инструктаж, оформление результатов работ</p>	3 436

6	<p>Техническое обслуживание газового оборудования, включающее в себя:</p> <p>Котел с атмосферной/вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера). Вне зависимости от мощности котла</p> <p>Проточный водонагреватель (колонку)</p> <p>Плиту газовую</p> <p>Сигнализатор загазованности</p> <p>Отопительную печь (горелку)</p> <p>Внутриквартирную газовую разводку/внутридомовой газопровод</p>	<p>Визуальная проверка целостности газового оборудования, проверка наличия свободного доступа к оборудованию, проверка герметичности соединений и отключающих устройств, состояния окраски газопровода и креплений газопровода (осмотр), проверка работоспособности и смазка отключающих устройств на газопроводах, проверка работоспособности и смазка кранов на оборудовании, проверка работоспособности автоматики безопасности, ее наладка и регулировка, регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы. Проверка и настройка параметров давления в расширительном баке, работоспособности циркуляционных насосов, стабилизаторов напряжения. Измерение напряжения в сети мультиметром. Произвести пуск котла в работу (ввести в эксплуатацию с настройкой на стартовое и рабочее давление газа первой и второй степени мощности котла). Произвести розжиг котла с настройкой газового клапана. Измерение давления на входе в котел, на выходе из газового клапана. Заполнение протокола измерений. Проверка исправности работы автоматики безопасности, проверка работоспособности комнатного терморегулятора (программного устройства), его цепей, контактов, электропитания (при наличии), очистка горелок и запальника от загрязнений, проверка наличия тяги в дымовых и вентиляционных каналах, инструктаж, оформление результатов работ.</p>	3 957
7	<p>Техническое обслуживание газового оборудования, включающее в себя:</p> <p>Проточный водонагреватель (колонку)</p> <p>Плиту газовую</p> <p>Сигнализатор загазованности</p> <p>Отопительную печь (горелку)</p> <p>Внутриквартирную газовую разводку/внутридомовой газопровод</p>	<p>Визуальная проверка целостности газового оборудования, проверка наличия свободного доступа к оборудованию, проверка герметичности соединений и отключающих устройств, состояния окраски газопровода и креплений газопровода (осмотр), проверка работоспособности и смазка отключающих устройств на газопроводах, проверка работоспособности и смазка кранов на оборудовании, проверка работоспособности автоматики безопасности, ее наладка и регулировка, регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы, очистка горелок и запальника от загрязнений, проверка наличия тяги в дымовых и вентиляционных каналах, инструктаж, оформление результатов работ.</p>	2 887

\*В случае отличия набора газового оборудования Заказчика, указанного в комплексах работ, Исполнитель по заявке Заказчика определяет стоимость технического обслуживания в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 29 мая 2023 №387/пр «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме, а также за техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме» и внутренними нормативными документами Исполнителя.