

Акт № 11843

Акт-приемки выполненных работ (оказанных услуг) по договору о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и/или внутриквартирного газового оборудования (ВДГО МКД)

05.2024 г.

07.05.2024 г.

08 ч. 00 мин. по 12 ч. 00 мин.

12 ч. 00 мин.

Дата и время выполнения работ (оказания услуг)

Дата и время составления настоящего Акта

**Исполнитель, выполнивший работы (оказавший услуги):**

АО «Газпром газораспределение Белгород»  
Филиал АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Старый Оскол  
Наименование специализированной организации

**Заказчик:**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРИТЕТ"

Наименование организации

в лице Генерального директора Т.В. Захаровой

Должность (профессия), Ф.И.О.

Адрес: 309507, Белгородская обл, Старый Оскол г, Ватутина ул, дом № 209

ИНН: 3124010222 ОКПО: 22266282

Телефон: (4725)43-97-97

Действующий на основании Устава

Адрес выполнения работ (оказания услуг): 309561, Белгородская обл, м.р-н Чернянский, г.п. городское поселение поселок Чернянка, п Чернянка, ул Строительная, д. 5

Телефон:

Факс:

Реквизиты договора на техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме, во исполнение которого осуществлялось выполнение работ (оказание услуг): № 9313-С/ЧГС-23 от «14» декабря 2023 г.

Сотрудники Исполнителя, действующие на основании приказа филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Старый Оскол

(наименование специализированной организации)

от \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_, получившие инструктаж о мерах безопасности, непосредственно выполнявшие работы (оказывавшие услуги):

А. М. Малимон, слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда

Инициалы, фамилия, должность (профессия), подпись

№ п/п	Технические характеристики газоиспользующего оборудования, газопровода		Ед. измерения (шт., м)	Количество	Наименование выполненных работ (оказанных услуг)		Цена за единицу обслуживания, руб., без НДС	Сумма, руб. без НДС
	Наименование	Марка			№ пункта по преискуранту (приказ от 16.10.2023г. № 942-П)	Наименование работ (услуг)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Газопровод	-	10 шт.	1,500	7	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подьезде здания при диаметре:- до 32 мм	101,67	152,51
2	Газопровод	-	кран	15,000	10	Техническое обслуживание крана пробкового, установленного на внутридомовом газопроводе	76,67	1 150,05
3	Газопровод	-	объект	1,000	9	Оповещение жильцов и отключение жилых домов на период ремонтных работ/технического обслуживания	185,00	185,00
4	Газопровод	-	соединение	2,000	16	Проверка технического состояния электроизолирующего соединения, установленного на газопроводе	648,33	1 296,66
5	Газопровод	-	Метр	63,000	3	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	0,83	52,29
6	Газопровод	-	Метр	63,000	4	Визуальная проверка целостности, состояния окраски, опор, креплений газопроводов жилого дома и его соответствие нормативным требованиям	7,50	472,50
Итого за техническое обслуживание без учета НДС:								3 309,01
НДС 20%:								661,80
Итого за техническое обслуживание с учетом НДС:								3 970,81

В ходе проведения технического обслуживания не обеспечен доступ в жилое/не жилое помещения:

№ п/п	№ квартиры/наименование нежилого помещения	Дата обеспечения доступа	Примечание
1	2	3	4

При ремонте использованы следующие материалы, запасные части и детали:

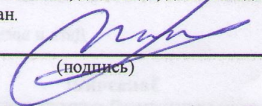
№ п/п	Наименование израсходованных материалов	Ед. измерения.	Количество, шт.	Цена за единицу, Руб., без НДС	Сумма, руб. без НДС
Итого за ремонт без учета НДС:					
НДС 20%:					
Итого за ремонт с учетом НДС:					

Всего оказано услуг на сумму (с учетом НДС): 3 970,81, в том числе НДС 20%.

- произведено отключение газоиспользующего оборудования, составлен акт № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.
- выдано уведомление о выявлении нарушения требований действующих нормативных документов № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.
- выявлена необходимость проведения ремонта, заявка на устранение неисправности от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

Инструктаж заказчика по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд Исполнителем проведен. Копия инструкции по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд заказчиком принята. О недопустимости одновременной работы бытового газоиспользующего оборудования с отводом продуктов сгорания в дымовой канал (проточный водонагреватель, отопительный котел и т.п.) и механической вытяжной вентиляции, о необходимости обеспечить приток воздуха в помещение, в котором установлено газоиспользующее оборудование, о недопустимости наличия задвижки (шибера) на дымовом канале, дымоходе, дымоотводе, в том числе в конструкции отопительной бытовой печи с установленным газогорелочным устройством, заказчик проинформирован.

Инструктаж получил \_\_\_\_\_

  
(подпись)

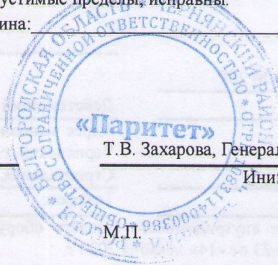
Т.В. Захарова  
(ФИО уполномоченного лица Заказчика, ответственного за эксплуатацию ВДГО в многоквартирном доме)

Работы (услуги) выполнены в полном объеме с согласия заказчика. Претензий к качеству и объему выполненных работ (оказанных услуг) заказчик не имеет. На момент проведения технического обслуживания: тяга в вентиляционных и дымовых (при наличии) каналах имеется; устройства, позволяющие автоматически отключить подачу газа при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы, исправны.

Отметка об отказе заказчика от подписания настоящего Акта и его причина: \_\_\_\_\_

/ \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

**Сдал (от Исполнителя)**  
А.А. Ясиновский, Начальник службы  
Инициалы, фамилия, должность, подпись



**Принял (от Заказчика)**  
Т.В. Захарова, Генеральный директор  
Инициалы, фамилия, должность, подпись

М.П. \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

\* При техническом обслуживании или ремонте газоиспользующего оборудования указывают его модель.

№	Дата	Исполнитель	Адрес	Модель	Тип	Технические характеристики		Примечание
						Производитель	Мощность	
1	12.01.17	И.И. Иванов	г. Москва, м. Пушкино	ГАЗ-100	Газовый котел	Газовый котел	10 кВт	Проверка тяги, исправность датчиков
2	12.01.17	И.И. Иванов	г. Москва, м. Пушкино	ГАЗ-100	Газовый котел	Газовый котел	10 кВт	Проверка тяги, исправность датчиков
3	12.01.17	И.И. Иванов	г. Москва, м. Пушкино	ГАЗ-100	Газовый котел	Газовый котел	10 кВт	Проверка тяги, исправность датчиков
4	12.01.17	И.И. Иванов	г. Москва, м. Пушкино	ГАЗ-100	Газовый котел	Газовый котел	10 кВт	Проверка тяги, исправность датчиков
5	12.01.17	И.И. Иванов	г. Москва, м. Пушкино	ГАЗ-100	Газовый котел	Газовый котел	10 кВт	Проверка тяги, исправность датчиков
6	12.01.17	И.И. Иванов	г. Москва, м. Пушкино	ГАЗ-100	Газовый котел	Газовый котел	10 кВт	Проверка тяги, исправность датчиков
7	12.01.17	И.И. Иванов	г. Москва, м. Пушкино	ГАЗ-100	Газовый котел	Газовый котел	10 кВт	Проверка тяги, исправность датчиков
8	12.01.17	И.И. Иванов	г. Москва, м. Пушкино	ГАЗ-100	Газовый котел	Газовый котел	10 кВт	Проверка тяги, исправность датчиков
9	12.01.17	И.И. Иванов	г. Москва, м. Пушкино	ГАЗ-100	Газовый котел	Газовый котел	10 кВт	Проверка тяги, исправность датчиков
10	12.01.17	И.И. Иванов	г. Москва, м. Пушкино	ГАЗ-100	Газовый котел	Газовый котел	10 кВт	Проверка тяги, исправность датчиков