

Актов о выполнении работ (оказанных услуг) по договору о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и/или внутриквартирного газового оборудования (ВДГО МКД)

17.06.2024 г.

длительность работ по 16 ч. 30 мин.
длительность и время выполнения работ (оказания услуг)

16 ч. 30 мин.
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 Школьная, д. 2
Телефон:

Факс:

Реквизиты договора на техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме, во исполнение которого осуществлялось выполнение работ (оказание услуг): № 9330-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. И. Поползухин, 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 преискуртанту (приказ от 16.10.2023г. № 942-П)	Наименование работ (услуг)		
1	Газопровод	-	10 шт.	2,000	7	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подвезде здания при диаметре: - до 32 мм	101,67	203,34
2	Газопровод	-	кран	20,000	10	Техническое обслуживание крана пробкового, установленного на внутридомовом газопроводе	76,67	1 533,40
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	60,000	3	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	0,83	49,80
6	Газопровод	-	Метр	60,000	4	Визуальная проверка целостности, состояния окраски, опор, креплений газопроводов жилого дома и его соответствие нормативным требованиям	7,50	450,00
Итого за техническое обслуживание без учета НДС:								3 718,20
НДС 20%:								743,64
Итого за техническое обслуживание с учетом НДС:								4 461,84

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:

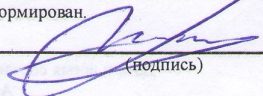
№ п/п	Наименование израсходованных материалов	Ед. измерения.	Количество, шт.	Цена за единицу, Руб., без НДС	Сумма, руб. без НДС
Итого за ремонт без учета НДС:					
НДС 20%:					
Итого за ремонт с учетом НДС:					

Всего оказано услуг на сумму (с учетом НДС): 4 461,84, 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 газопользующего оборудования с отводом продуктов сгорания в дымовой канал (проточный водонагреватель, отопительный котел и т.п.) и механической вытяжной вентиляции, о необходимости обеспечивать приток воздуха в помещение, в котором установлено газопользующее 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

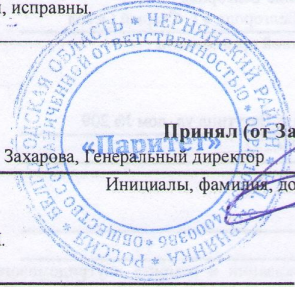
Инициалы, фамилия, должность, подпись



Принял (от Заказчика)

Т.В. Захарова, Генеральный директор

Инициалы, фамилия, должность, подпись



М.П.

М.П.

* При техническом обслуживании или ремонте газопользующего оборудования указывают его модель.

№	Техническое описание работ (содержание)	Единица измерения	Количество	Стоимость работ (руб.)	Итого за техническое обслуживание в рамках ИДС:	
					Итого за техническое обслуживание в рамках ИДС (руб.)	Итого за техническое обслуживание в рамках ИДС (руб.)
1	Проверка тяги в дымовом канале	шт.	1	100	100	100
2	Проверка тяги в вентиляционном канале	шт.	1	100	100	100
3	Проверка исправности устройств, позволяющих автоматически отключить подачу газа	шт.	1	100	100	100
4	Проверка наличия задвижки (шибера) на дымовом канале	шт.	1	100	100	100
5	Проверка наличия задвижки (шибера) на дымоходе	шт.	1	100	100	100
6	Проверка наличия задвижки (шибера) на дымоотводе	шт.	1	100	100	100
7	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции отопительной бытовой печи	шт.	1	100	100	100
8	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции газогорелочного устройства	шт.	1	100	100	100
9	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции дымохода	шт.	1	100	100	100
10	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции дымового канала	шт.	1	100	100	100
11	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции вентиляционного канала	шт.	1	100	100	100
12	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции дымоотвода	шт.	1	100	100	100
13	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции отопительной бытовой печи	шт.	1	100	100	100
14	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции газогорелочного устройства	шт.	1	100	100	100
15	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции дымохода	шт.	1	100	100	100
16	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции дымового канала	шт.	1	100	100	100
17	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции вентиляционного канала	шт.	1	100	100	100
18	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции дымоотвода	шт.	1	100	100	100
19	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции отопительной бытовой печи	шт.	1	100	100	100
20	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции газогорелочного устройства	шт.	1	100	100	100
21	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции дымохода	шт.	1	100	100	100
22	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции дымового канала	шт.	1	100	100	100
23	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции вентиляционного канала	шт.	1	100	100	100
24	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции дымоотвода	шт.	1	100	100	100
25	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции отопительной бытовой печи	шт.	1	100	100	100
26	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции газогорелочного устройства	шт.	1	100	100	100
27	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции дымохода	шт.	1	100	100	100
28	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции дымового канала	шт.	1	100	100	100
29	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции вентиляционного канала	шт.	1	100	100	100
30	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции дымоотвода	шт.	1	100	100	100
31	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции отопительной бытовой печи	шт.	1	100	100	100
32	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции газогорелочного устройства	шт.	1	100	100	100
33	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции дымохода	шт.	1	100	100	100
34	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции дымового канала	шт.	1	100	100	100
35	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции вентиляционного канала	шт.	1	100	100	100
36	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции дымоотвода	шт.	1	100	100	100
37	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции отопительной бытовой печи	шт.	1	100	100	100
38	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции газогорелочного устройства	шт.	1	100	100	100
39	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции дымохода	шт.	1	100	100	100
40	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции дымового канала	шт.	1	100	100	100
41	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции вентиляционного канала	шт.	1	100	100	100
42	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции дымоотвода	шт.	1	100	100	100
43	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции отопительной бытовой печи	шт.	1	100	100	100
44	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции газогорелочного устройства	шт.	1	100	100	100
45	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции дымохода	шт.	1	100	100	100
46	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции дымового канала	шт.	1	100	100	100
47	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции вентиляционного канала	шт.	1	100	100	100
48	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции дымоотвода	шт.	1	100	100	100
49	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции отопительной бытовой печи	шт.	1	100	100	100
50	Проверка наличия задвижки (шибера) в конструкции газогорелочного устройства	шт.	1	100	100	100