

сдачи-приемки выполненных работ (оказанных услуг) по договору на техническое обслуживание, ремонт и аварийно-диспетчерское обеспечение внутридомового и/или внутриквартирного газового оборудования (ВДГО МКД)

«29» мая 2023 г.

«29» мая 2023 г.

с 10 ч. 30 мин. по 11 ч. 55 мин.

с 11 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

Факс:

Действующий на основании

Адрес выполнения работ (оказания услуг): 309561, Белгородская обл, м.р-н Чернянский, г.п. поселок Чернянка, п Чернянка, ул Строительная, д. 6

Телефон:

Реквизиты договора на техническое обслуживание, ремонт и аварийно-диспетчерское обеспечение внутридомового газового оборудования многоквартирного дома, во исполнение которого осуществлялось выполнение работ (оказание услуг): № 8544-С/ЧГС-21 от «23» декабря 2021 г.

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

(наименование специализированной организации)

от «21» мая 2023 г. № 30-1-17, получившие инструктаж о мерах безопасности, непосредственно выполнявшие работы (оказывавшие услуги):

А.И. Понягушев А.И. Смирнов 21.05.2023

Инициалы, фамилия, должность (профессия), подпись

В.В. Ткаченко Смирнов 21.05.2023

Инициалы, фамилия, должность (профессия), подпись

№ п/п	Технические характеристики газопользующего 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 «26» 11.2021 г. № 249-17)	Наименование работ (услуг)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Газопровод	-	шт.	12,000	9.1.12	Проверка герметичности внутридомового г-да и технологических устройств на нем при количестве (до 5)	337,50	4 050,00
2	Газопровод	-	кран	3,000	9.1.8	Техническое обслуживание крана пробкового, установленного на внутридомовом газопроводе	145,83	437,49
3	Газопровод	-	объект	1,000	9.3.5.23.	Оповещение жильцов и отключение жилых домов на период ремонтных работ/технического обслуживания.	175,00	175,00
4	Газопровод	-	фланец	1,000	9.1.11	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	612,50	612,50
<b>Итого за техническое обслуживание без учета НДС:</b>								5 274,99
<b>НДС 20%:</b>								1 055,00
<b>Итого за техническое обслуживание с учетом НДС:</b>								6 329,99

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
<b>Итого за ремонт без учета НДС:</b>					
<b>НДС 20%:</b>					
<b>Итого за ремонт с учетом НДС:</b>					

**Всего оказано услуг на сумму (с учетом НДС): 6 329,99, в том числе НДС 20%.**

- произведено отключение газопользующего 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)

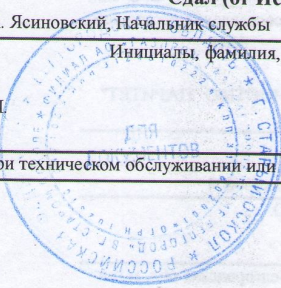
\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

**Сдал (от Исполнителя)**

А.А. Ясиновский, Начальник службы

Инициалы, фамилия, должность, подпись

М.П.

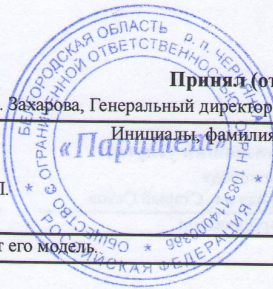


**Принял (от Заказчика)**

Т.В. Захарова, Генеральный директор

Инициалы, фамилия, должность, подпись

М.П.



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

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Мощность, кВт	Срок эксплуатации, лет	Состояние	Дата	
						осмотра	обслуживания
1	Газовый котел	ГКВ-10	10	5	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
2	Газовый котел	ГКВ-15	15	3	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
3	Газовый котел	ГКВ-20	20	2	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
4	Газовый котел	ГКВ-25	25	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
5	Газовый котел	ГКВ-30	30	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
6	Газовый котел	ГКВ-35	35	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
7	Газовый котел	ГКВ-40	40	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
8	Газовый котел	ГКВ-45	45	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
9	Газовый котел	ГКВ-50	50	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
10	Газовый котел	ГКВ-55	55	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
11	Газовый котел	ГКВ-60	60	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
12	Газовый котел	ГКВ-65	65	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
13	Газовый котел	ГКВ-70	70	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
14	Газовый котел	ГКВ-75	75	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
15	Газовый котел	ГКВ-80	80	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
16	Газовый котел	ГКВ-85	85	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
17	Газовый котел	ГКВ-90	90	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
18	Газовый котел	ГКВ-95	95	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
19	Газовый котел	ГКВ-100	100	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
20	Газовый котел	ГКВ-105	105	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
21	Газовый котел	ГКВ-110	110	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
22	Газовый котел	ГКВ-115	115	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
23	Газовый котел	ГКВ-120	120	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
24	Газовый котел	ГКВ-125	125	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
25	Газовый котел	ГКВ-130	130	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
26	Газовый котел	ГКВ-135	135	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
27	Газовый котел	ГКВ-140	140	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
28	Газовый котел	ГКВ-145	145	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
29	Газовый котел	ГКВ-150	150	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
30	Газовый котел	ГКВ-155	155	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
31	Газовый котел	ГКВ-160	160	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
32	Газовый котел	ГКВ-165	165	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
33	Газовый котел	ГКВ-170	170	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
34	Газовый котел	ГКВ-175	175	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
35	Газовый котел	ГКВ-180	180	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
36	Газовый котел	ГКВ-185	185	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
37	Газовый котел	ГКВ-190	190	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
38	Газовый котел	ГКВ-195	195	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
39	Газовый котел	ГКВ-200	200	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
40	Газовый котел	ГКВ-205	205	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
41	Газовый котел	ГКВ-210	210	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
42	Газовый котел	ГКВ-215	215	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
43	Газовый котел	ГКВ-220	220	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
44	Газовый котел	ГКВ-225	225	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
45	Газовый котел	ГКВ-230	230	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
46	Газовый котел	ГКВ-235	235	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
47	Газовый котел	ГКВ-240	240	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
48	Газовый котел	ГКВ-245	245	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
49	Газовый котел	ГКВ-250	250	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
50	Газовый котел	ГКВ-255	255	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
51	Газовый котел	ГКВ-260	260	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
52	Газовый котел	ГКВ-265	265	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
53	Газовый котел	ГКВ-270	270	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
54	Газовый котел	ГКВ-275	275	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
55	Газовый котел	ГКВ-280	280	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
56	Газовый котел	ГКВ-285	285	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
57	Газовый котел	ГКВ-290	290	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
58	Газовый котел	ГКВ-295	295	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
59	Газовый котел	ГКВ-300	300	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
60	Газовый котел	ГКВ-305	305	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
61	Газовый котел	ГКВ-310	310	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
62	Газовый котел	ГКВ-315	315	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
63	Газовый котел	ГКВ-320	320	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
64	Газовый котел	ГКВ-325	325	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
65	Газовый котел	ГКВ-330	330	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
66	Газовый котел	ГКВ-335	335	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
67	Газовый котел	ГКВ-340	340	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
68	Газовый котел	ГКВ-345	345	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
69	Газовый котел	ГКВ-350	350	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
70	Газовый котел	ГКВ-355	355	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
71	Газовый котел	ГКВ-360	360	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
72	Газовый котел	ГКВ-365	365	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
73	Газовый котел	ГКВ-370	370	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
74	Газовый котел	ГКВ-375	375	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
75	Газовый котел	ГКВ-380	380	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
76	Газовый котел	ГКВ-385	385	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
77	Газовый котел	ГКВ-390	390	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
78	Газовый котел	ГКВ-395	395	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
79	Газовый котел	ГКВ-400	400	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
80	Газовый котел	ГКВ-405	405	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
81	Газовый котел	ГКВ-410	410	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
82	Газовый котел	ГКВ-415	415	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
83	Газовый котел	ГКВ-420	420	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
84	Газовый котел	ГКВ-425	425	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
85	Газовый котел	ГКВ-430	430	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
86	Газовый котел	ГКВ-435	435	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
87	Газовый котел	ГКВ-440	440	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
88	Газовый котел	ГКВ-445	445	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
89	Газовый котел	ГКВ-450	450	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
90	Газовый котел	ГКВ-455	455	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
91	Газовый котел	ГКВ-460	460	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
92	Газовый котел	ГКВ-465	465	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
93	Газовый котел	ГКВ-470	470	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
94	Газовый котел	ГКВ-475	475	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
95	Газовый котел	ГКВ-480	480	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
96	Газовый котел	ГКВ-485	485	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
97	Газовый котел	ГКВ-490	490	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
98	Газовый котел	ГКВ-495	495	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
99	Газовый котел	ГКВ-500	500	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023
100	Газовый котел	ГКВ-505	505	1	хорошо	12.12.2023	12.12.2023