Общество с ограниченной ответственностью «Центр противопожарных услуг»

(Лицензия МЧС № 77-06-2013-000455 (Л014-00101-77/00048729) от 02.04.2013г.)

**АКТ № \_\_\_\_\_\_**

обследования технического состояния

дымоходов и вентиляционных каналов

г. Москва «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2024г.

Мы, нижеподписавшиеся, Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны и

Представитель Исполнителя ООО «Центр противопожарных услуг»\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование предприятия)

в лице Генерального директора Аникеева Михаила Петровича

(должность, Ф.И.О.)

*с другой стороны, составили настоящий акт о том, что произведена проверка технического состояния дымовых и вентиляционных каналов (дымоходов) в котельной по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**ОБСЛЕДОВАНИЕМ УСТАНОВЛЕНО:**

1. Дымовая труба отдельно стоящая, приставная, встроенная (подчеркнуть)
2. Сечение дымовой трубы (от котла) диаметр -**\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм**, \_\_\_\_\_\_\_шт.;
3. Сечение дымовой трубы (от колонки) диаметр-**\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм**, \_\_\_\_\_\_\_шт.;
4. Сечение вентиляционной трубы диаметр -**\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм**, \_\_\_\_\_\_\_шт.;
5. Длина дымохода (от котла) -\_\_\_\_\_\_\_**м**, \_\_\_\_\_\_\_шт.;
6. Длина дымохода (от колонки) -\_\_\_\_\_\_\_**м**, \_\_\_\_\_\_\_шт.;
7. Длина вентиляционной трубы--\_\_\_\_\_\_\_**м**, \_\_\_\_\_\_\_шт.;
8. Состояние дымовых труб - **удовлетворительное**;
9. Труба дымохода (от котла) выполнена из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ трубы;
10. Труба дымохода (от колонки) выполнена из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ трубы;
11. Труба вентиляционного канала из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ трубы;
12. Количество котлов - \_\_\_\_шт.;
13. Водонагреватель газовый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(марка)-\_\_\_\_\_\_шт;
14. Марка котла (мощность)- **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт;
15. Состояние газоотводящего ствола - **удовлетворительное**;
16. Состояние вентиляционного канала - **удовлетворительное**;
17. Состояние тяги во время проверки - **нормальное**;
18. Состояние ветрового подпора - **вне зоны.**

**Заключение:**

**Дымоотводящие устройства от котла, отвечают требованиям технических условий и могут быть допущены к дальнейшей эксплуатации на газовом топливе.**

Срок действия Акта с «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_2024г. по «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_2025 г. (1 год)

Представитель Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель Исполнителя Аникеев М.П.

Испытание проводил Исаев И.М.