

АКТ № 31  
обследования технического состояния дымоходов  
и вентиляционных каналов

п.г.т. Бисерть

« 18 » мая 2025 г.

Мы, нижеподписавшиеся:  
Заказчик (представитель заказчика), в лице директора МУП ЖКУ р.п. Бисерть Ряпосова Олега Александровича.

Подрядчик: ООО «МЖК» в лице генерального директора Щипанова Владимира Александровича.

Составили настоящий акт о том, что проведено обследование технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов в доме № 5 по улице Левановича с целью установления пригодности их для отвода сгорания газа.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ:**

Показатели	Материалы из которых построены дымоходов вент/каналы соответстви е разделок	Сечение дымохода в и вентиляци онных каналов	№ присоеди. к дым. и вент каналам квартир	Плотность дым. и вент каналов	Сост. дымо хода и вент канн., очист. от сажи и мусора	Наличие тяги в вент/канал ах	Состоян ие оголово к дымовы х труб	Заключение приг. дым и вент каналов для отвода сгорания
А. Дымоходы								
1.Обособленные дымоходы								
2.Необособленные дымоходы								
3.Дымоходы отсутствуют			отсутствуют					
4.Дымоходы в наружных стенах, размер от наружной стены до дымохода в мм								
5.Дымоходы находятся вне зоны ветрового подпора								
Б. Вентиляционные каналы								
1.Обособленные каналы	яеб	Ф/ЧО		медн	челн	всн	сн	сн
2.Необособленные каналы								

Замеры проведены анемометром TESTO 410-1 № 38472222/812



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дымоходы для отвода продуктов сгорания в доме №№ \_\_\_\_\_

пригодны

Дымоходы для отвода продуктов сгорания в квартирах №№ \_\_\_\_\_

непригодны

Вентиляционные каналы в доме/квартире №№ \_\_\_\_\_

2: 7: 9: 10: 13: 17: 19: 21: 22  
23: 24: 25: 26: 28: 30: 31: 32: 34: 35: 38: 41: 43  
44: 45: 46: 47: 48: 51: 53: 55: 56: 58: 59: 61: 62  
63: 65: 66: 67: 68: 69 - на момент  
проверки тепла нет.

пригодны

Вентиляционные каналы в доме/квартире №№ \_\_\_\_\_

1: 3: 5: 6: 11: 12: 14: 15: 16  
18: 19: 27: 29: 33: 37: 39: 40: 42: 49: 50: 52: 54: 57  
64: 70 - по состоянию на момент  
проверки тепла нет.

Непригодны

ПРИМЕЧАНИЕ: Форма используется при обследовании технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов, как в зданиях, подлежащих газификации, так и в газифицированных зданиях. При использовании формы в газифицированных зданиях в разделе «дымоходы» пункты № 3 и 4 не заполняются.

Подписи:

Представитель заказчика

Представитель организации

Щипанов В.А.