

О пожарной обстановке в жилищном фонде за 2021 год

В целях реализации решения комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Новосибирска от 24.11.2021 № 93 «О мерах по предупреждению пожаров на территории города Новосибирска в осенне-зимний пожароопасный период 2021-2022гг.» департаментом по чрезвычайным ситуациям и взаимодействию с административными органами мэрии города Новосибирска проведен анализ обстановки с пожарами в жилищном фонде города за 2021 год.

Анализ показал, что по итогам года наблюдалось незначительное снижение общего количества пожаров в многоквартирных домах и общежитиях, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (на 2,9%). Вместе с тем отмечается значительный рост количества погибших на пожарах людей (30,4%). Количество травмированных напротив значительно снизилось на 35,2%.

Наименование показателя	2021 год	2020 год	Рост/снижение
Количество пожаров	273	281	-8 (2,9%)
Количество погибших	30	23	+7 (30,4%)
Количество травмированных	35	54	-19 (35,2%)

Анализ структуры распределения количества пожаров по категориям объектов жилого сектора показал, что на долю пожаров в многоквартирных домах и общежитиях пришлось 60% от всех пожаров в жилом секторе города.

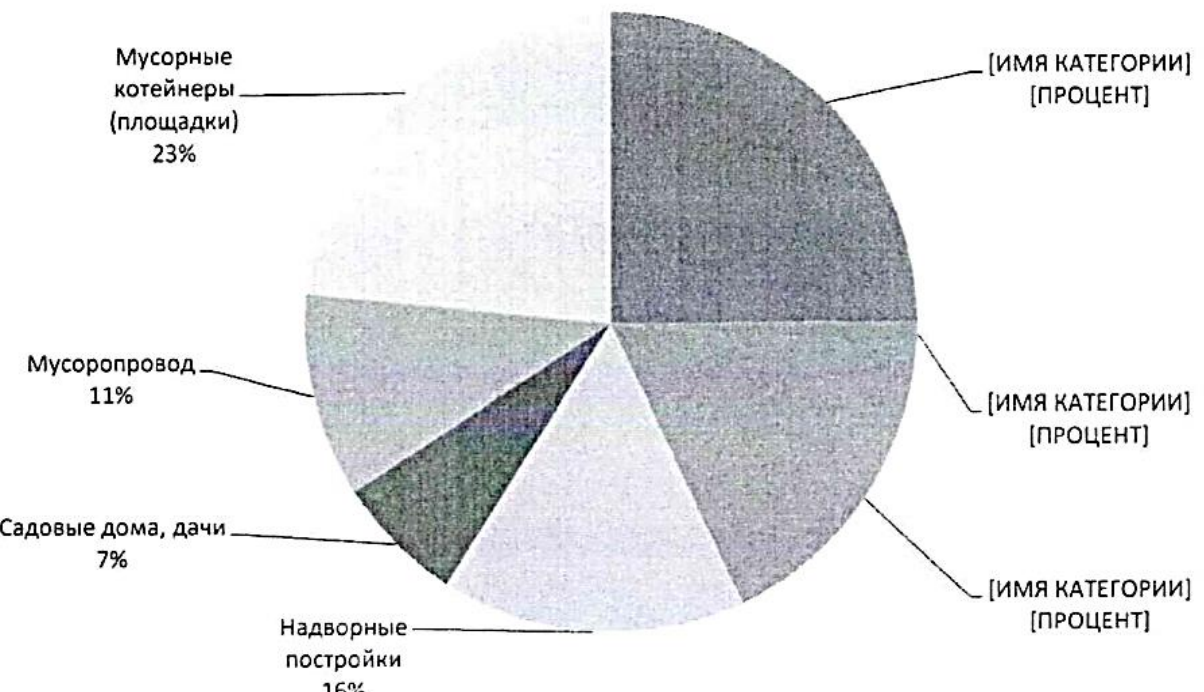


Диаграмма 1. Структура пожаров по категориям жилого сектора.

Анализ структуры распределения погибших на пожарах людей по всем категориям объектов показал, что доля погибших в многоквартирных домах самая значительная и составила **52%** от общего количества погибших.

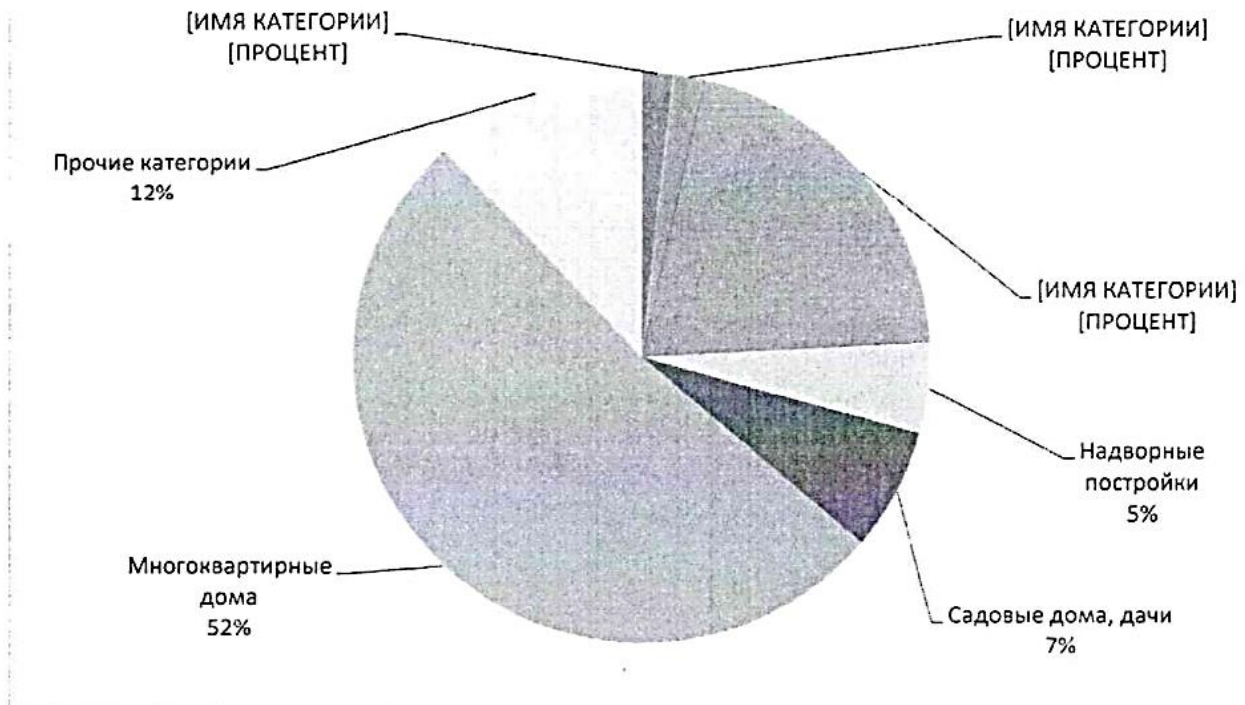


Диаграмма 2. Структура гибели людей на пожарах по категориям объектов жилого сектора

Анализ структуры распределения людей, получивших травмы на пожарах по всем категориям объектов, показал, что доля пострадавших в многоквартирных домах также довольно значительна и составила **24%** от общего количества травмированных.

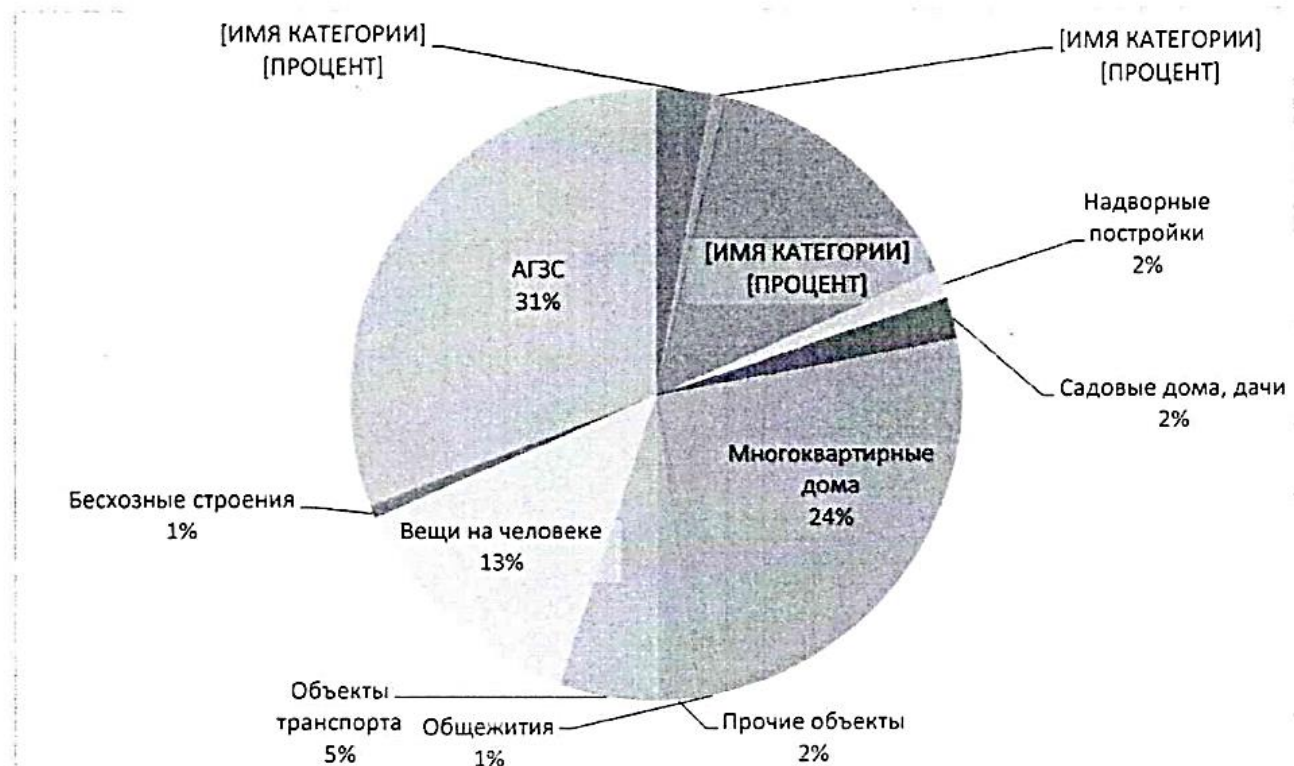


Диаграмма 3. Структура травмирования людей на пожарах по категориям объектов жилого сектора

Анализ количества пожаров, а также погибших и травмированных в многоквартирных домах за последние 5 лет показывает (несмотря на небольшие годовые колебания), на устойчивый восходящий тренд.

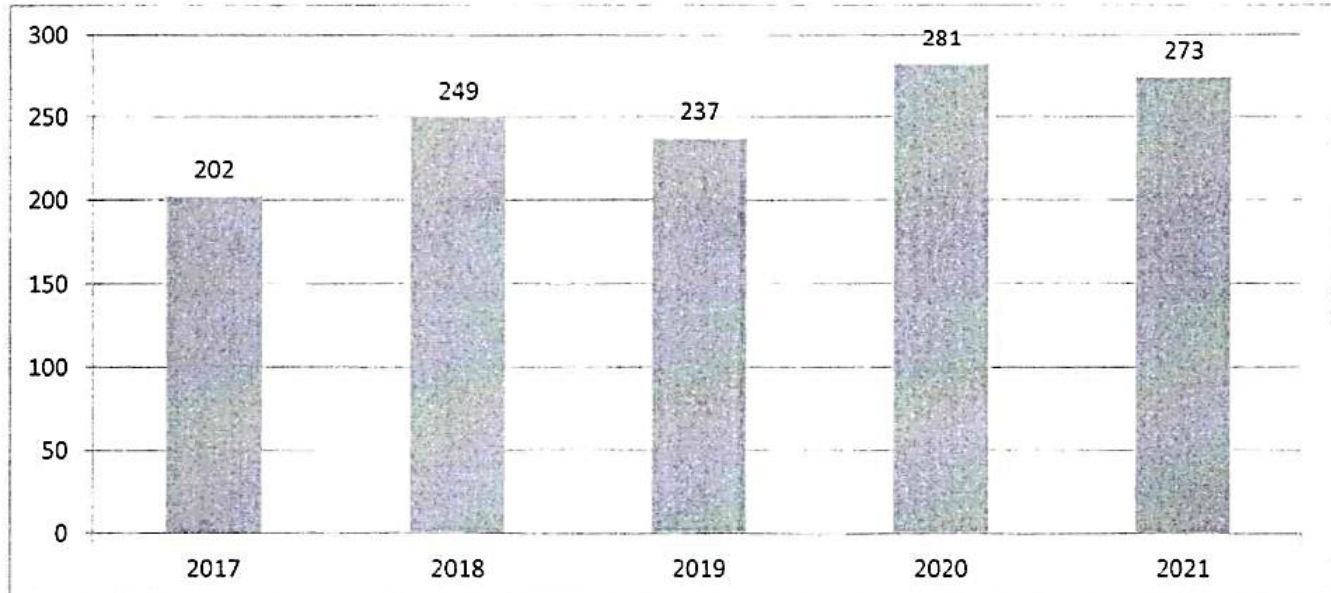


Диаграмма 4. Количество пожаров за последние 5 лет

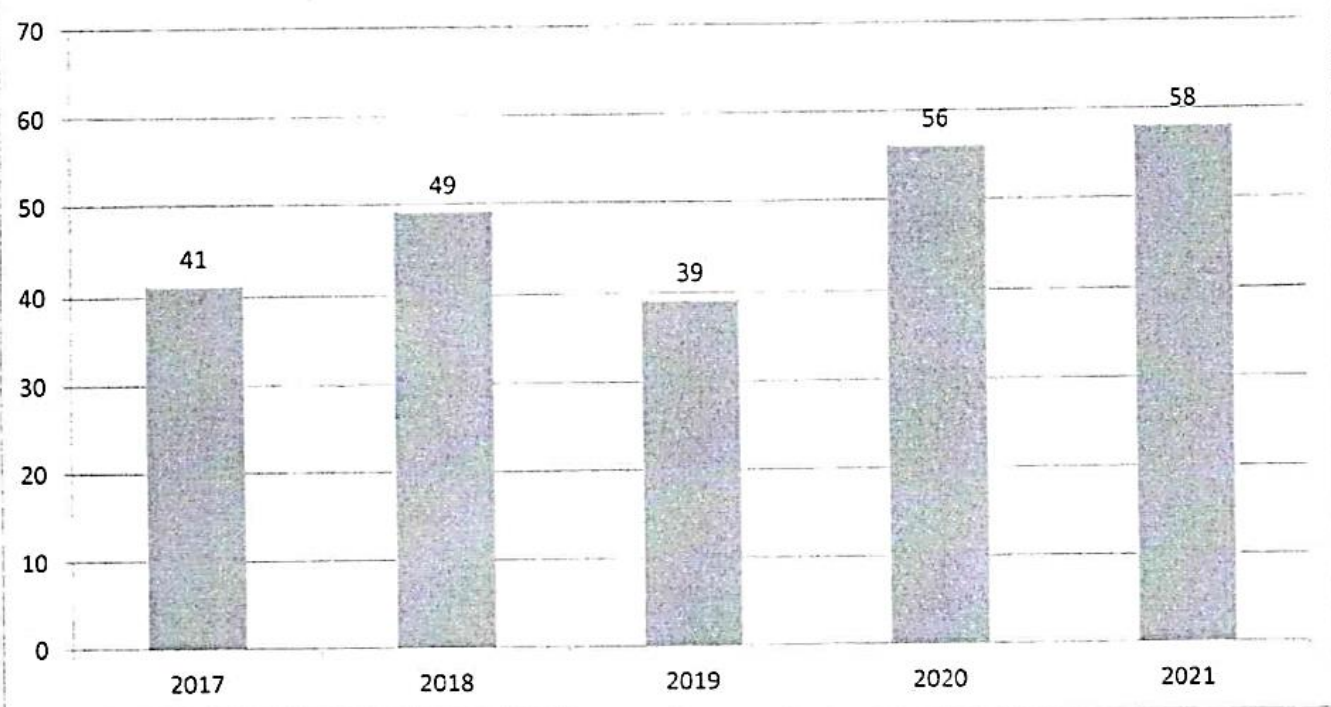


Диаграмма 5. Количество погибших на пожарах людей за последние 5 лет

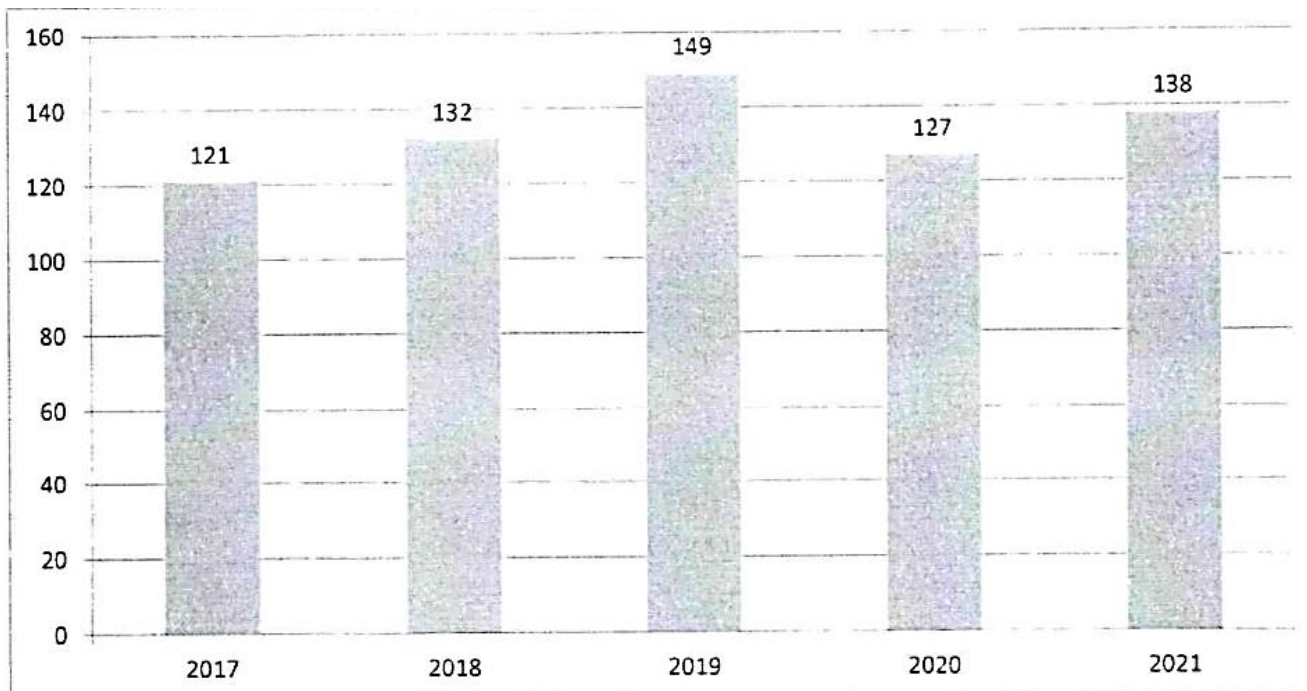


Диаграмма 6. Количество травмированных на пожарах людей за последние 5 лет

При условии сохранения такого (или близкого к нему) уровня данных показателей, согласно линейному прогнозу, в 2022 году в многоквартирных домах можно ожидать дальнейшего роста числа пожаров, погибших и травмированных на пожарах людей.

Анализ количества пожаров по месяцам показывает, что, рост количества пожаров в МКД, в основном, наблюдался в осенне-зимнее время года. Очевидно, это связано с влиянием традиционного сезонного фактора - наступлением холодной погоды, в связи с чем граждане начинают интенсивно эксплуатировать электронагревательные приборы.

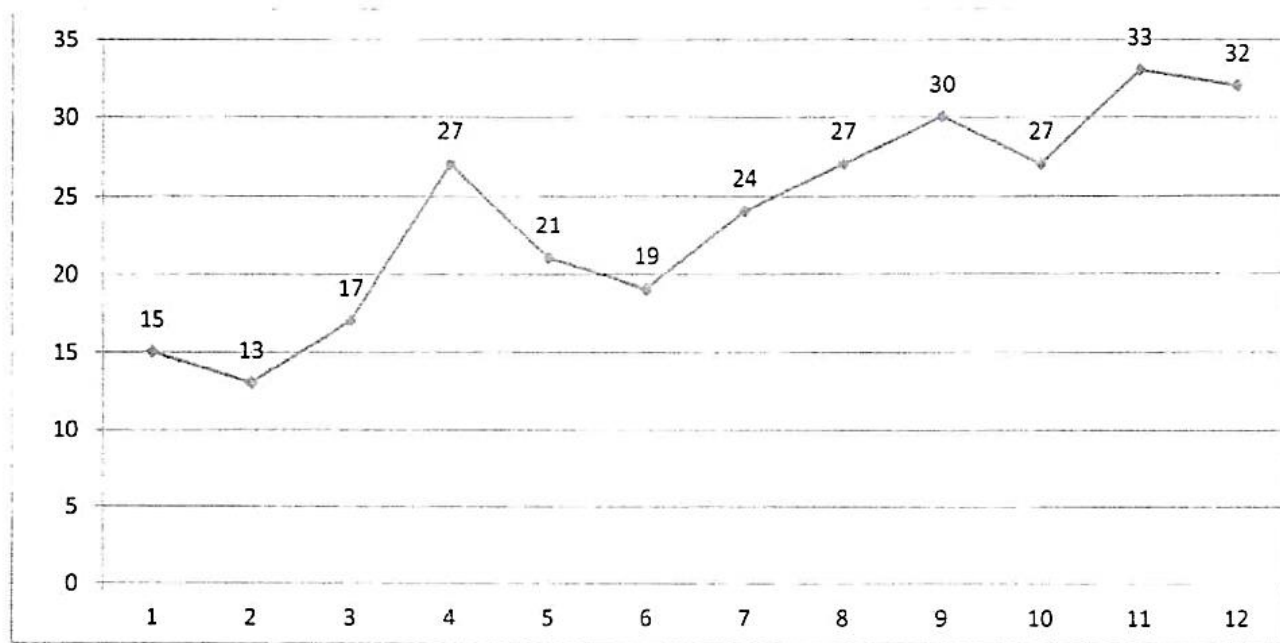


Диаграмма 7. Динамика пожаров по месяцам

Отдельно стоит отметить, что помимо пожаров в жилых помещениях (квартирах) наиболее распространёнными местами возникновения пожаров явились мусорные контейнеры (площадки) и внутренние мусоросборники (мусоропроводы). Доля таких пожаров составила более половины всех пожаров в многоквартирных домах.

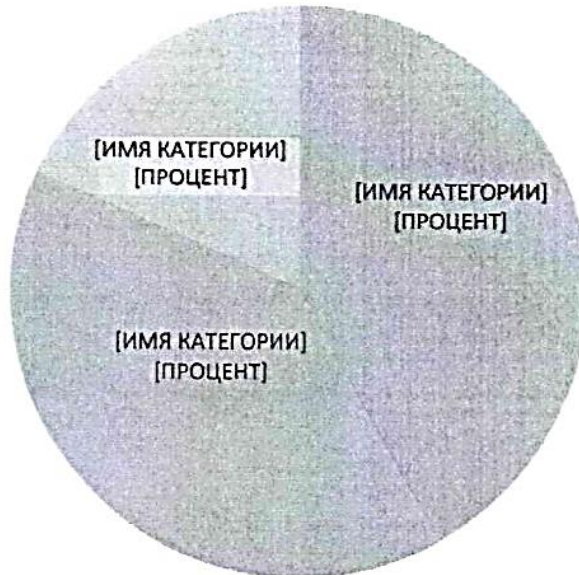


Диаграмма 8. Распределение пожаров в МКД по местам их возникновения

Анализ причин пожаров в многоквартирных домах показывает, что основной причиной пожара является неправильное (ошибочное) поведение самого человека, пренебрежение или недооценка им опасности своих действий и последствий пожара. Поэтому доля пожаров по причине неосторожного обращения с огнем самая распространённая и составила 50% от общего количества пожаров в многоквартирных домах. Из них наиболее распространённой причиной явилась неосторожность при курении - 24,6% от общего количества пожаров в многоквартирных домах.

Второй по распространённости причиной возникновения пожаров в многоквартирных домах явилось нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 43% от общего количества пожаров в многоквартирных домах.

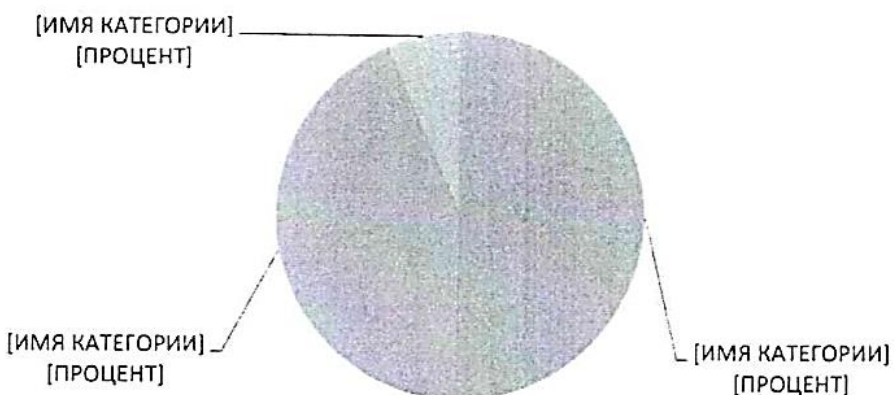


Диаграмма 9. Причины пожаров в МКД

Анализ причин гибели людей на пожарах в многоквартирных домах показывает, что основной причиной также является пренебрежение или недооценка человеком опасности своих действий и последствий пожара. Поэтому доля погибших по причине неосторожного обращения с огнем при курении самая значительная и составила 56% от общего количества пожаров в многоквартирных домах.

Второй по значимости причиной гибели людей на пожарах в многоквартирных домах также явилось неосторожное обращение с огнем – 27% от общего количества пожаров в многоквартирных домах.

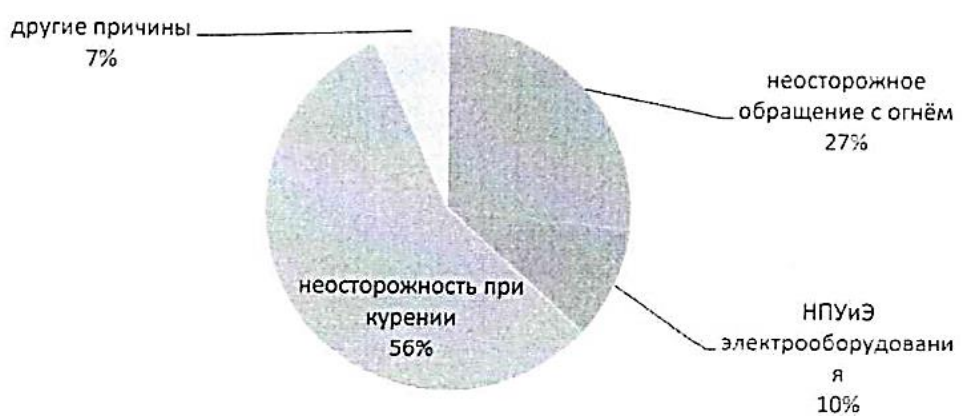


Диаграмма 10. Причины гибели людей на пожарах в МКД

Таким образом, доля погибших по причине неосторожного обращения с огнем в многоквартирных домах составила 83%.

Наибольшее количество пожаров в жилых квартирах произошло в многоквартирных домах, находящихся под управлением ЗАО УК «Спас-Дом» - 18 пожаров, ООО «Служба заказчика ЖКХ Ленинского района» и ООО УКЖХ Октябрьского района – по 15 пожаров. ООО УК «Дзержинец» – 14 пожаров и АО «МКС-Новосибирск» - 13 пожаров.

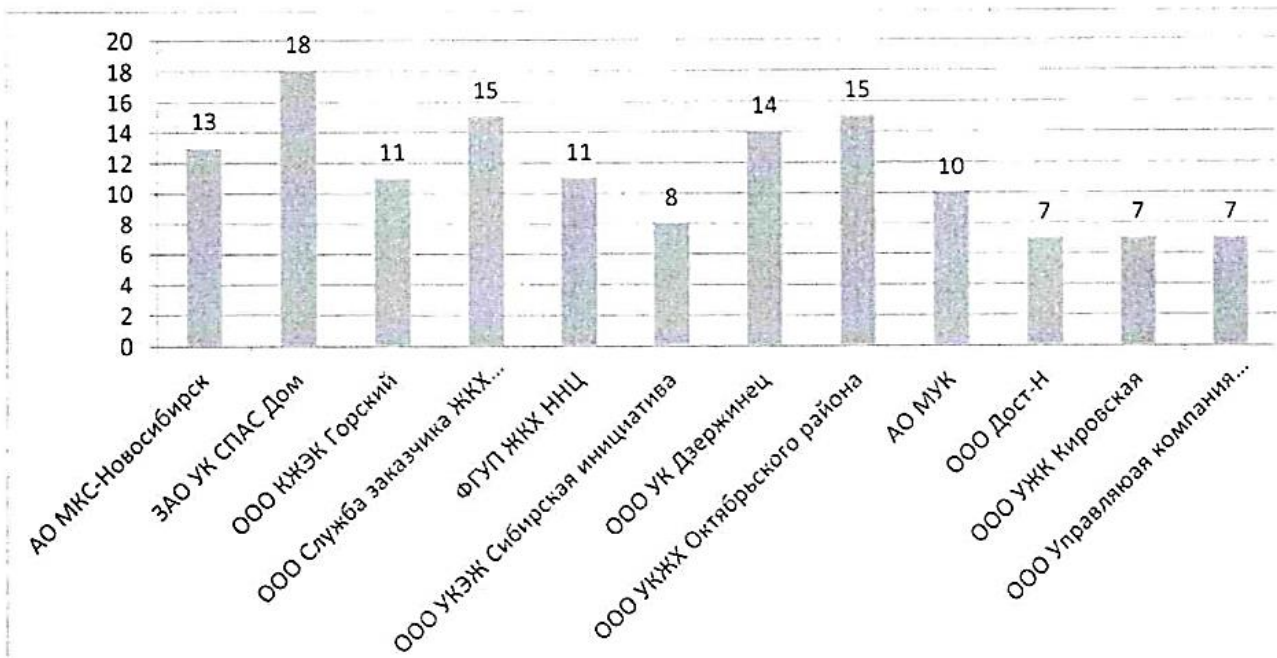


Диаграмма 11. Наибольшее количество пожаров в жилых квартирах (сортировка по УК)

Наибольшее количество людей погибли на пожарах в жилых помещениях многоквартирных домов, находящихся под управлением ЗАО УК «Спас-Дом» - 6 человек.

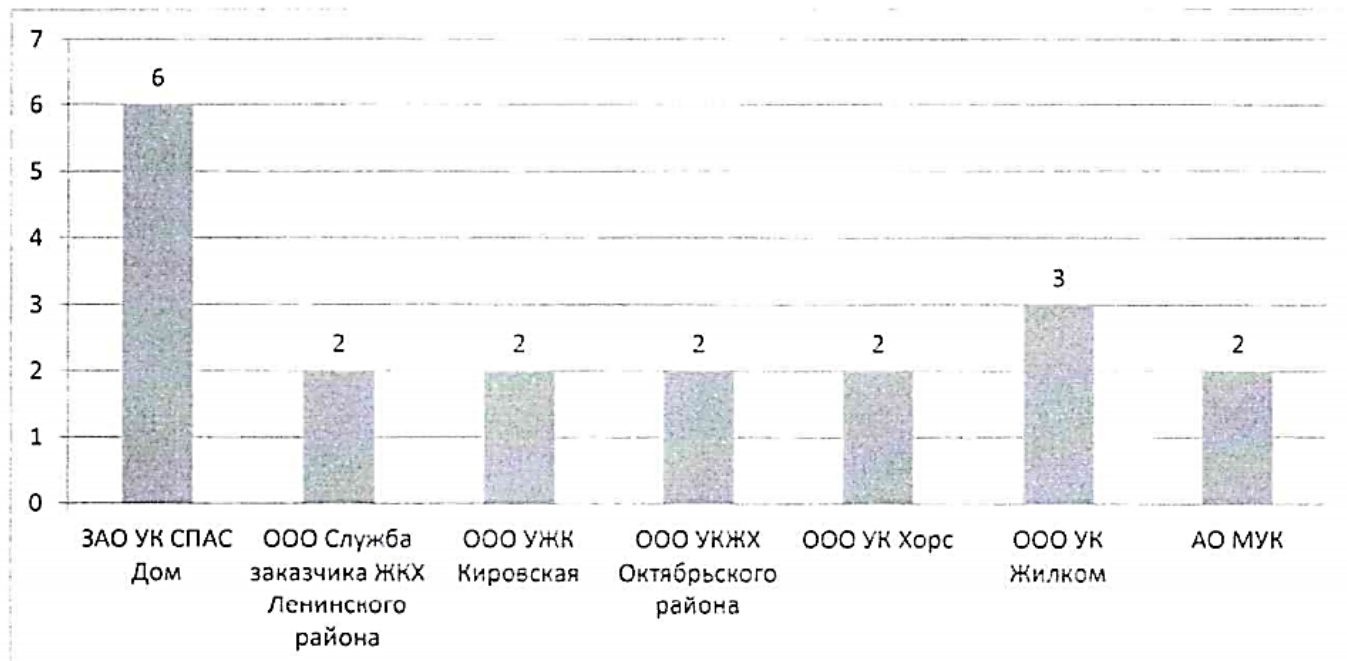


Диаграмма 12. Наибольшее количество погибших на пожарах в жилых квартирах (сортировка по УК)

Наибольшее количество людей получили травмы на пожарах в жилых помещениях многоквартирных домов, находящихся под управлением ЗАО УК «Спас-Дом» - 6 человек.

Наибольшее количество пожаров в мусорных контейнерах (площадках) произошло на территории многоквартирных домов, находящихся под управлением ООО «Служба заказчика ЖКХ Ленинского района» - 20 пожаров и ЗАО УК «Спас-Дом» - 16 пожаров.

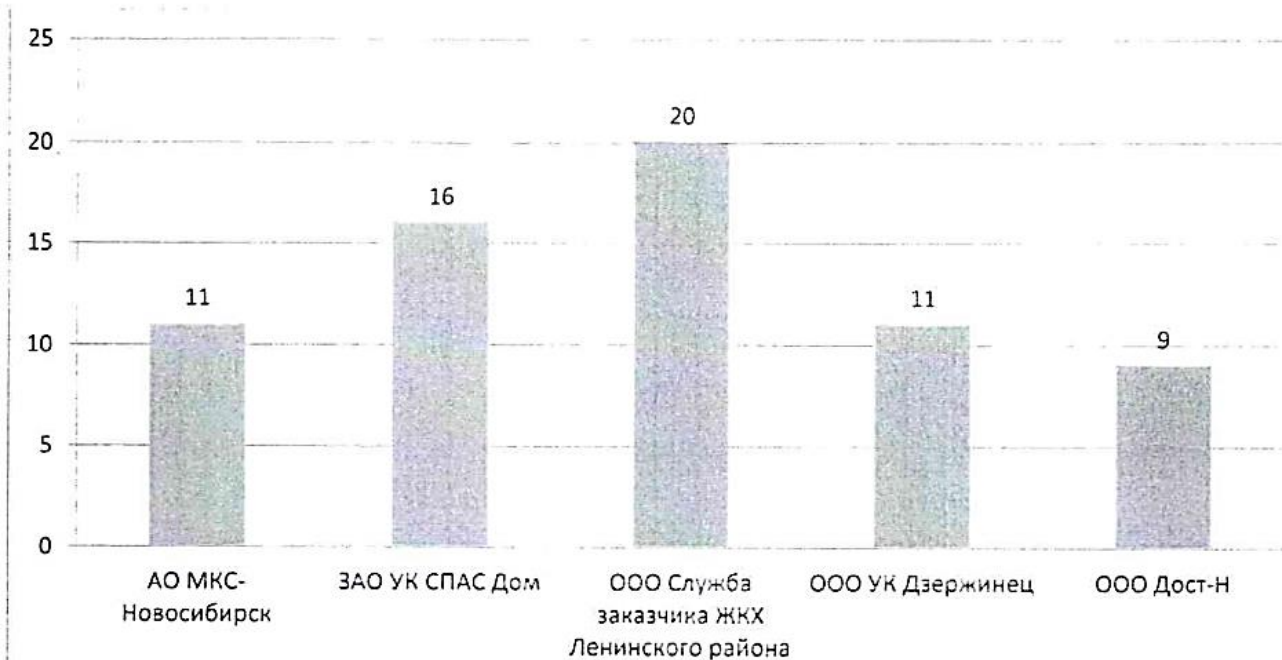


Диаграмма 13. Наибольшее количество пожаров в мусорных контейнерах, площадках (сортировка по УК)

Наибольшее количество пожаров в внутренних мусоросборниках (мусоропроводах) произошло на территории многоквартирных домов, находящихся под управлением ЗАО УК «Спас-Дом» - 28 пожаров и ООО УК «Дзержинец» - 15 пожаров.

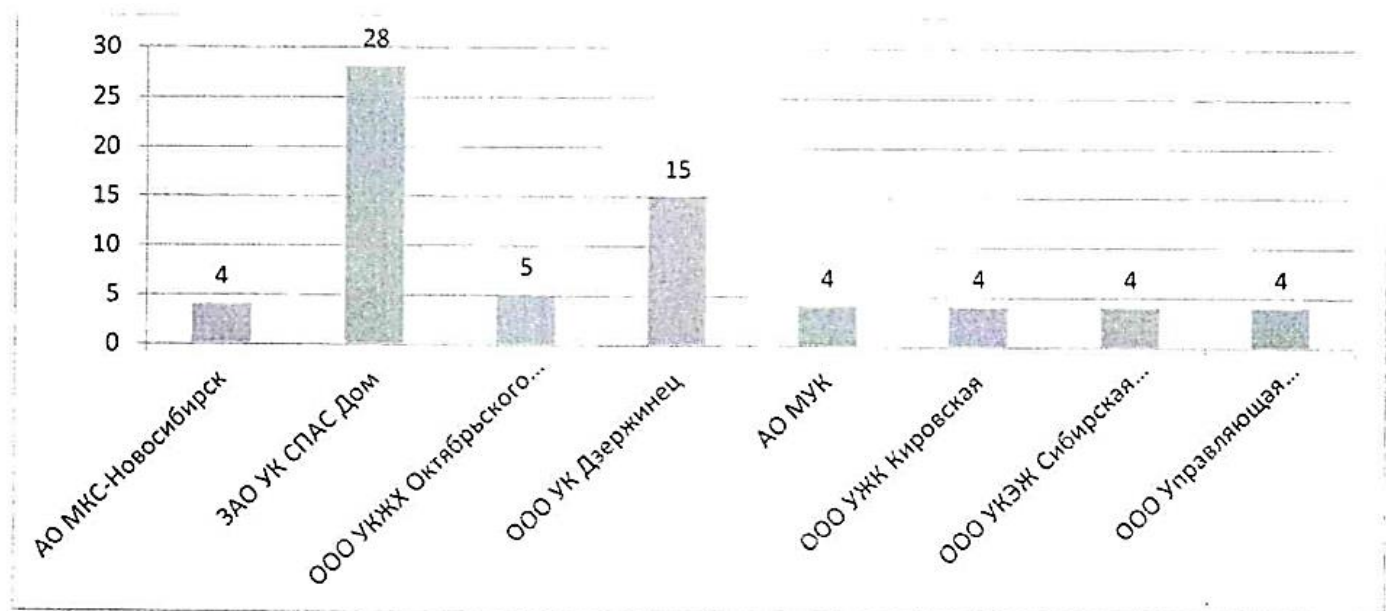


Диаграмма 14. Наибольшее количество пожаров в мусоросборниках, мусоропроводах
(сортировка по УК)