

Анализ ситуации с пожарами на территории Междуреченского и Мысковского городских округов за 9 месяцев 2024 года

За 9 месяцев 2024 года на территории Междуреченского и Мысковского городских округов произошло 115 пожаров (-7 пожаров, или -5,74% к АППГ). При пожарах погибло 3 человек (-4 случая, или -57,1% к АППГ), получили травму 10 человек (+9 случаев, или +100 % к АППГ), отсутствует детская гибель.

Пожарами причинен прямой материальный ущерб в размере 0 руб. (0% к АППГ). Спасено 29 человек (+6 человек, или +26,09% к АППГ), спасено материальных ценностей на сумму 0 рублей (0% к АППГ), эвакуировано 101 человек (+33 человек, или +100% к АППГ).

Основные показатели обстановки с пожарами на территории округов

Табл. № 1

	2023	2024	(+.-)	(+.- %)	2023	2024	(+.-)	(+.- %)	2023	2024	(+.-)	(+.- %)
	Кол-во пожаров, ед				Зарегистрировано погибших людей, чел				Кол-во травмированных людей, чел			
Город	122	115	-7	-5,74	7	3	-4	-57,1	1	10	+9	+100
Село	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	2023	2024	(+.-)	(+.- %)	2023	2024	(+.-)	(+.- %)	2023	2024	(+.-)	(+.- %)
	Кол-во спасенных людей, ед				Кол-во эвакуированных людей, чел				Спасено матер. ценностей, руб			
Город	23	29	+6	+26,09	68	101	+33	+48,53	0	0	0	0
Село	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Многолетняя динамика основных показателей ситуации с пожарами

Табл. № 2

	2020	2021	2022	2023	2024	В среднем за 5 лет	(+.-)	(+.- %)
Кол-во пожаров, ед	108	105	126	122	115	115	0	0
Зарегистрировано погибших людей, чел	3	2	9	7	3	5	-2	-66,67
Зарегистрировано погибших детей, чел	0	0	0	0	0	0	0	0
Кол-во травмированных людей, чел	4	6	4	1	10	5	5	50
Кол-во травмированных детей, чел	0	0	0	0	1	0,2	0,8	80
Кол-во спасенных людей, чел	5	2	17	23	29	9,6	19,4	66,9
Кол-во эвакуированных людей, чел	20	37	208	68	101	86,8	14,2	14,1
Прямой ущерб, руб	0	0	4828	0	0	965,6	-965,6	-100
Спасено материальных ценностей, руб	0	0	0	0	0	0	0	0

При рассмотрении многолетней динамики основных показателей ситуации с пожарами установлено, что за 9 месяцев 2024 г. ситуация с пожарами хуже, чем в среднем за 5 предшествующих лет, следующие показатели: количество травмированных при пожарах (+5 человек), также выявлен случай детского травмирования (+1 человек).

Лучше, чем в среднем за последние 5 лет: случаев гибели (-2), сумма прямого ущерба от пожаров (-965 тыс. рублей), увеличилось количество спасенных людей при пожарах (+19), количество эвакуированных при пожарах (+14).

По сравнению со средним данными за последние пять лет показатели: спасенные мат. ценности (0 руб.), прямой ущерб (0 руб.), количество случаев гибели несовершеннолетних без изменений.

Динамика количества пожаров и их последствий по муниципальным образованиям Кемеровской области – Кузбасса

Междуреченском и Мысковском муниципальных образованиях отмечено снижение количества пожаров. Междуреченском ГО 69 (АППГ-70, снижение на 1 случай или -1,43%), в Мысковском ГО 46 (АППГ – 52, снижение на 6 случаев или -11,5%).

Также в Междуреченском и Мысковском городских округах отмечен рост травмированных людей при пожарах.

Динамика количества пожаров и их последствий по муниципальным образованиям

Табл. № 5

МО	Данные за 9 месяцев 2024 года с нарастающим итогом																							
	пожары				гибель				травмы				детская гибель				спасено				эвакуировано			
	2023	2024	(+,-)	(+,-%)	2023	2024	(+,-)	(+,-%)	2023	2024	(+,-)	(+,-%)	2023	2024	(+,-)	(+,-%)	2023	2024	(+,-)	(+,-%)	2023	2024	(+,-)	(+,-%)
Междуреченский ГО	70	69	-1	-1,43	2	0	-2	-100	0	6	6	0	0	0	0	0	13	15	2	15,4	49	72	23	46,9
Мысковский ГО	52	46	-6	-11,5	5	3	-2	-40	1	4	3	300	0	0	0	0	10	14	4	40	19	29	10	52,6
Итого	122	115	-7	-5,74	7	3	-4	-57,1	1	10	9	900	0	0	0	0	23	29	6	26,1	68	101	33	48,5

Структура и динамика основных причин пожаров

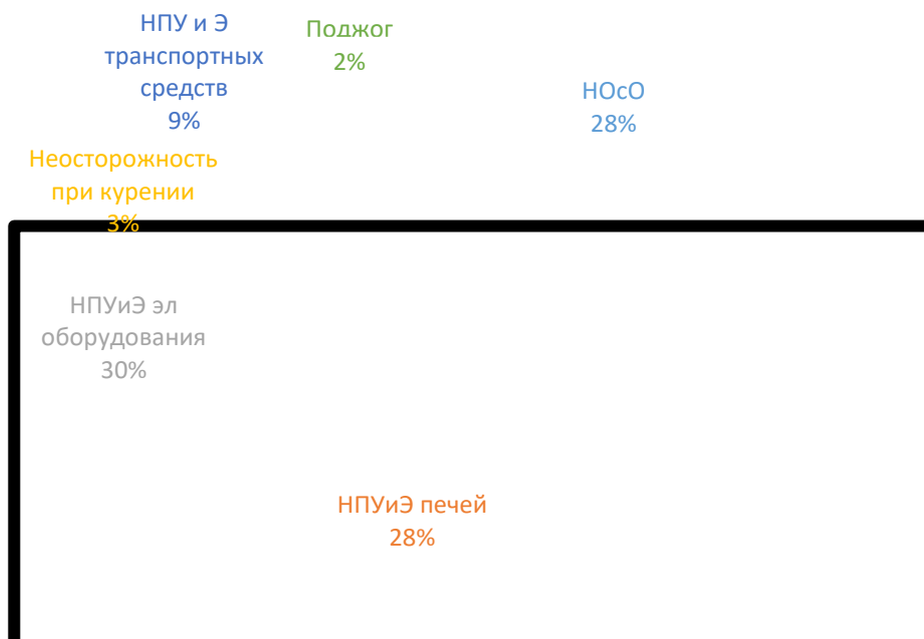
Основное количество пожаров за 9 месяцев 2024 года на территории Междуреченского и Мысковского городских округов произошло по причинам: нарушение правил и устройства электрического оборудования (30%); нарушения правил устройства и эксплуатации печей (28%); неосторожного обращения с огнем (28%); причине нарушение правил и устройства электрического оборудования транспортного средства (9%).

По сравнению с прошлым годом рост количества пожаров за 9 месяцев 2024 года отмечен по следующим причинам: нарушение правил и устройства электрического оборудования (+16 пожаров), нарушение правил и устройства электрического оборудования транспортных средств (+4 пожаров), шалость детей с огнем (+1 пожар).

Основное количество пожаров, случаев травмирования на территории Междуреченского и Мысковского городских округов за 9 месяцев 2024 года произошло по причине неосторожного обращения с огнем, нарушение правил и устройства электрического оборудования.

Структура причин пожаров
на территории Междуреченского и Мысковского городских округов
за 9 месяцев 2024 года (%)

Диагр. № 1



Структура и динамика основных причин пожаров

Табл. № 6

группы причин пожара	количество пожаров				погибло				травмировалось			
	2023	2024	(+,-)	(+,-%)	2023	2024	(+,-)	(+,-%)	2023	2024	(+,-)	(+,-%)
взрывы	3	3	0	0	1	0	-1	-100	0	0	0	0
грозовой разряд	0	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
НПУиЭ произв. оборудования	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НПУиЭ газового. оборудования	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НПУиЭ печного оборудования	34	29	-5	-14,7	0	0	0	0	0	1	1	100
НПУиЭ отопит. оборудования	6	5	-1	-16,7	0	0	0	0	0	2	2	100
НПУиЭ эл. оборуд. (кроме отопительного)	16	32	16	100	1	0	-1	-100	0	3	3	100
НОСО	52	29	-23	-44,2	5	3	-2	-50	1	4	3	100
поджог	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
самовозгорание	1	0	-1	-100	0	0	0	0	0	0	0	0
НПУиЭ газового оборудования	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НПУиЭ трансп. средств	6	10	4	66,67	0	0	0	0	0	0	0	0
* в т. ч. шалость детей с огнем	1	2	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
* в т. ч. неосторожность при курении	5	3	-2	-40	5	3	0	0	0	1	1	100
Прочие	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО	122	115	-7	-5,74	7	3	-4	-57,1	1	10	9	100

* Транспортное средство (изделие)	6	10	4	100	0	0	0	0
--------------------------------------	---	----	---	-----	---	---	---	---

Основное место в структуре объектов пожара за 9 месяцев 2024 года заняли пожары в зданиях жилого назначения – 45 или 78% от всех пожаров, на втором месте пожары на открытых территориях – 14 или 22% от всех пожаров.

Рост количества пожаров количества пожаров в категории «Здания и сооружения» к уровню прошлого года отмечен:

- производственные здания (+1 пожар или + 100%);
- объекты торговли (+1 пожар или + 100%);
- объекты административного назначения (+1 пожар или + 100%);

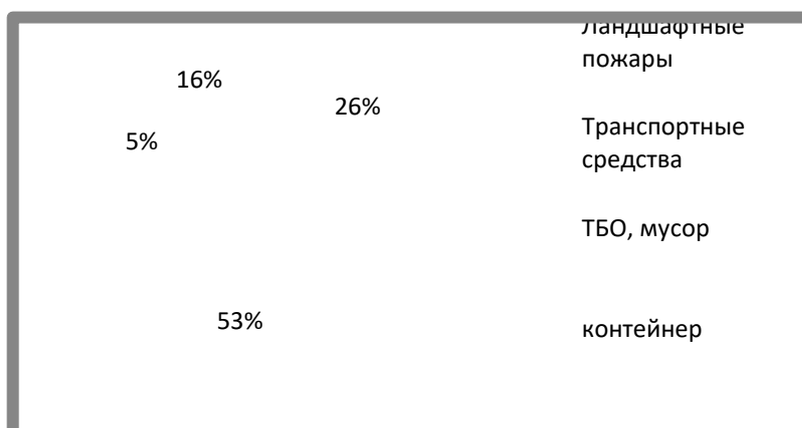
Таким образом, из всех зданий самый значительный рост пожаров за 9 месяцев 2024 года отмечен в категории «МКД высотой до 28 метров» (+7 пожаров или +87,5 к АППГ), там же отмечен рост гибели (+1 случай или +50%).

На открытых территориях наиболее значительно количество пожаров выросло за 9 месяцев 2024 года в транспортных средствах (+ 4 пожара или +100%). Гибели и травмирования при пожарах на открытой территории не допущено.

Структура пожаров в категориях «Открытые территории» и «Здания, сооружения» за 9 месяцев 2024 года

Структура пожаров на «Открытых территориях»

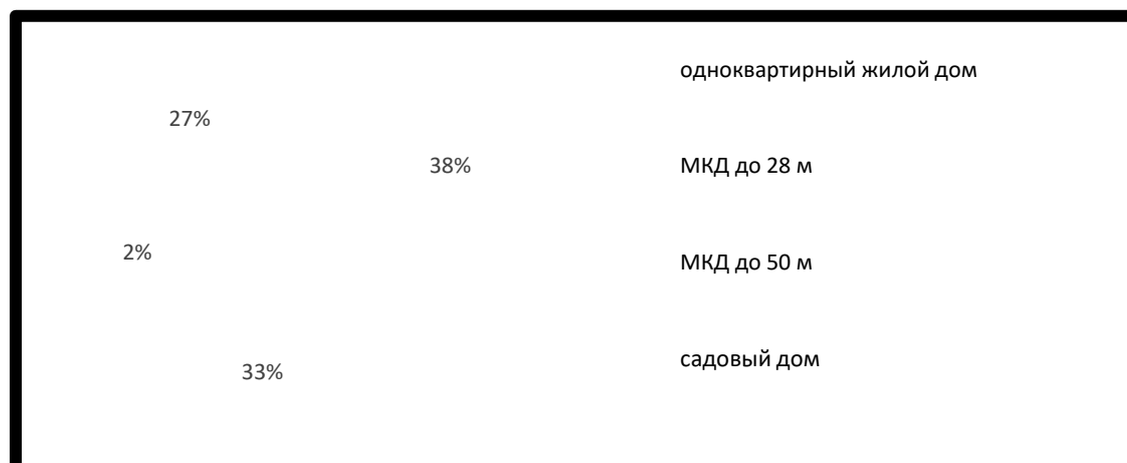
Диаграмма № 2,3



В составе «Открытых территорий» пожаров в транспортном средстве 10 – или 53%, ландшафтные пожары 5 – или 26 %, пожаров в контейнере – 3 или 16%, пожаров в ТБО (мусоре) – 1 или 5%.

Структура пожаров в «Зданиях жилого назначения»

Диаграмма № 4



В составе категории «Здания, сооружения» пожаров в зданиях жилого назначения – 45 или 67 %, надворных постройках 30 или 18%. Доля остальных составляет – 15%.

Таким образом, самые многочисленные категории пожаров — это пожары в «Зданиях жилого назначения». 38% этой категории составляют пожары в одноквартирных жилых домах, 33% – в МКД высотой до 28 м, 27% - пожары в садовых домах. В категории «Надворные постройки» чаще всего за 9 месяцев 2024 года горели бани - 24 пожара или 69% и гаражи - 2 пожара или 15%.

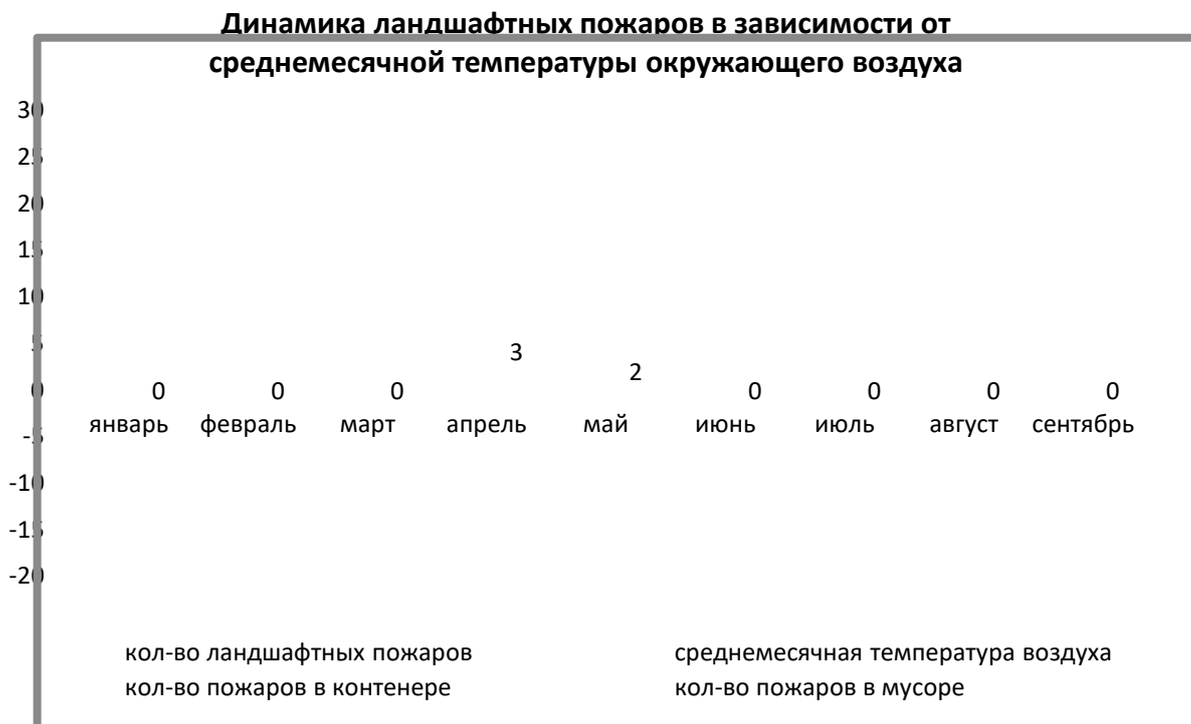
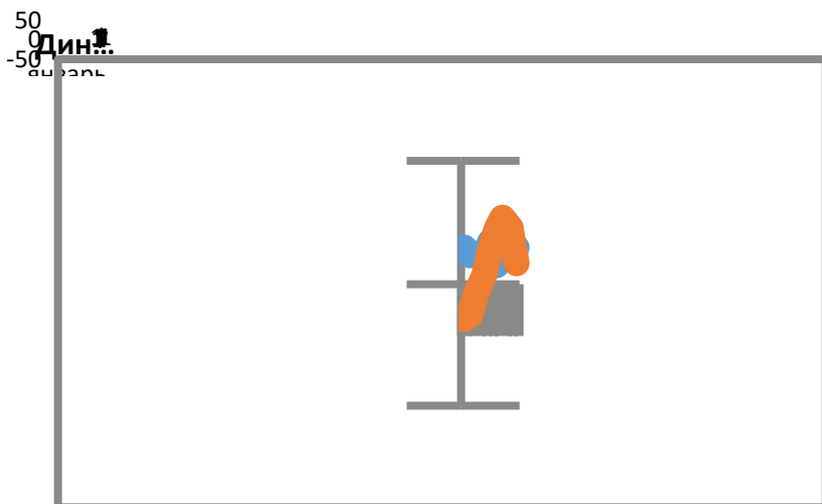
Среднемесячные данные по пожарам, гибели и травмированию на территориях Междуреченского и Мысковского городских округов

По результатам анализа среднемесячных данных за 9 месяцев 2024 года по количеству техногенных пожаров, ландшафтных пожаров, пожаров в контейнерах и мусоре установлено, что количество пожаров с увеличением температуры окружающего воздуха снижается, с понижением – растет.

Количество ландшафтных пожаров растет с апреля по май (вкл.), с ростом новой травы и увеличением температуры и количества осадков – сокращается.

Табл. №8

	Среднемесячная температура воздуха	Среднемесячное количество техногенных пожаров	Среднемесячное количество ландшафтных пожаров	Среднемесячное количество пожаров в контейнерах	Среднемесячное количество пожаров в мусоре	Среднемесячное количество погибших
январь	-15	15	0	0	1	2
февраль	-13	11	0	0	0	0
март	-4	12	0	0	0	0
апрель	3	10	3	0	0	0
май	14	17	2	0	0	0
июнь	22	7	0	0	0	0
июль	27	14	0	1	0	0
август	23	14	0	1	0	0
сентябрь	8	15	0	1	0	1



Пиковая ситуация с пожарами наблюдается традиционно в апреле и мае. Наиболее вероятной причиной весеннего пика пожаров – уборка частных домовладений и садовых участков от сухой травы и растительного мусора и не своевременный вывоз мусора.

Количество погибших при пожарах с увеличением температуры наружного воздуха сокращается. Пиковое значение гибели при пожаре зарегистрировано в январе.

Пожары на объектах надзора

За 9 месяцев 2024 года горело 4 объекта надзора в области пожарной безопасности (за 9 месяцев 2023 года – 4 пожара). Погибшие и травмированные при пожарах на объектах надзора отсутствуют. В поднадзорных МКД пожаров не допущено.

Пожары и их последствия на объектах надзора в сравнении

Табл. № 9

категория риска	количество пожаров				погибло				травмировалось			
	2023	2024	(+,-)	(+,-%)	2023	2024	(+,-)	(+,-%)	2023	2024	(+,-)	(+,-%)
ЧВР	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВР	1	0	-1	-100	0	0	0	0	0	0	0	0
ЗР	1	2	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0
СР	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УР	1	0	-1	-100	0	0	0	0	0	0	0	0
НР	0	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
не требуется	75	87	12	16	7	3	-4	-57,1	1	10	9	100
итого	79	91	7	12	7	3	-4	-57,1	1	10	9	100

По итогам 9 месяцев 2024 года рост количества пожаров отмечен на объектах с значительной категорией риска (+2 пожар или + 100%) и низкой категорией риска (+1 пожар или +100%). Отмечен значительный рост случаев травмирования (+9) на объектах определения категория риска не требуется.

Пожары и их последствия по классу ФПО

Табл. № 10

	Количество пожаров	Общее количество погибших людей	Общее количество травмированных людей	Зарегистрированный ущерб от пожара (руб)
(Здание (сооружение) не относится ни к одному из классов по функциональной пожарной опасности)	51	1	2	0
(Ф1.2 - гостиницы, общежития (за исключением общежитий квартирного типа), спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов)	0	0	0	0
(Ф1.3 - многоквартирные жилые дома, в том числе общежития квартирного типа)	17	2	4	0
(Ф1.4 - многоквартирные жилые дома, в том числе блокированные)	17	0	4	0
(Ф2.4 - здания учреждений, музеев, выставок, танцевальных залов и других подобных учреждений на открытом воздухе)	0	0	0	0
(Ф3.2 - здания организаций общественного питания)	0	0	0	0
(Ф2.1 - театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях)	0	0	0	0
(Ф4.2 - здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования)	0	0	0	0
(Ф4.1 - здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций)	0	0	0	0
(Ф2.2 - музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях)	0	0	0	0
(Ф3.5 - помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей)	0	0	0	0
(Ф3.6 - физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани)	0	0	0	0
(Ф3.7 - объект религиозного назначения)	0	0	0	0
(Ф4.3 - здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов)	1	0	0	0
(Ф4.4 - здания пожарных депо)	0	0	0	0
(Ф5.1 - производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские, крематории)	2	0	0	0
(Ф5.3 - здания сельскохозяйственного назначения)	0	0	0	0
(Ф1.1 - здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций, здания медицинских организаций, предназначенные для оказания медицинской помощи в стационарных условиях (круглосуточно))	0	0	0	0
(Ф2.3 - здания учреждений театров, кинотеатров, концертных залов, клубов, цирков, спортивных сооружений с трибунами, библиотек и других учреждений с расчетным числом посадочных мест для посетителей на открытом воздухе)	0	0	0	0
(Ф3.4 - здания медицинских организаций, предназначенные для осуществления медицинской деятельности, за исключением зданий дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), спальных корпусов образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций, зданий медицинских организаций, предназначенных для оказания медицинской помощи в стационарных условиях (круглосуточно))	0	0	0	0
(Ф3.1 - здания организаций торговли)	0	0	0	0
(Ф5.2 - складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения)	0	0	0	0
(Ф3.3 - вокзалы)	0	0	0	0

**Виновники пожаров по отношению к объекту пожара
за 9 месяцев 2024 года в сравнении**

Табл. № 12

	2023	2024	(+.-)	(+.-%)	2023	2024	(+.-)	(+.-%)
	Кол-во пожаров, ед				Зарегистрировано погибших людей, чел			
Постоянно проживающий на территории объекта	0	0	0	0	0	0	0	0
Посетитель (зритель)	0	0	0	0	0	0	0	0
Временно проживающий на территории объекта	0	0	0	0	0	0	0	0
Работник предприятия, организация, учреждения	0	0	0	0	0	0	0	0
Постороннее лицо	1	2	1	50	0	0	0	0
Арендодатель	0	0	0	0	0	0	0	0
Арендатор	0	2	2	100	0	0	0	0
Лицо, обучающееся в образ. организ.	0	0	0	0	0	0	0	0
Лицо управляющее трансп. средством	0	0	0	0	0	0	0	0
Работник эксплуатирующей организ.	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочее лицо	2	0	-2	-100	0	0	0	0
Владелец имущества (объекта пожара)	34	36	-2	-5	1	2	1	50

В 98% случаев виновник пожара являлся владельцем жилья.

Основной возраст виновника пожара – от 40 и старше лет (85%), преимущественно (74%) это мужчина.

Структура и динамика гибели людей при пожарах

За 9 месяцев 2024 года при пожарах погибло 3 человек, что меньше, чем в прошлом году на 4 случаев или на 57,1%. В структуре погибших при пожарах: мужчины 50%, женщины 50%, инвалиды 100%.

Табл. № 13

	2023	2024	(+.-)	(+.-%)
	Кол-во погибших людей, чел			
Лицо мужского пола	6	1	-5	83,5
Лицо женского пола	1	1	0	0
Пол не установлен	0	0	0	0
Работник рабочих специальностей	2	1	-1	-50
Инженерно-технический работник	0	0	0	0
Руководитель организации (предприятия)	0	0	0	0
Учащийся среднего и высш. проф. образовательного учреждения	0	0	0	0
Индивидуальный предприниматель	0	0	0	0
Безработный	1	0	-1	-100
Домохозяйка	0	0	0	0
Работник пожарной охраны	0	0	0	0
Служащий	0	0	0	0
Прочее трудоспособное население	0	0	0	0
Ребенок дошкольного возраста	0	0	0	0

Ребенок младшего школьного возраста	0	0	0	0
Ребенок среднего и старшего школьного возраста	0	0	0	0
Пенсионер	1	0	-1	-100
Инвалид	0	2	2	100
БОМЖ	0	0	0	0
Социальное положение лица не установлено	1	0	-1	-100
Возраст погибших от 0 до 1 года	0	0	0	0
Возраст погибших от 1 до 6 лет	0	0	0	0
Возраст погибших от 7 до 13 лет	0	0	0	0
Возраст погибших от 14 до 15 лет	0	0	0	0
Возраст погибших от 16 до 19 лет	0	0	0	0
Возраст погибших от 20 до 40 лет	1	0	-1	-100
Возраст погибших от 20 до 40 лет	7	0	-7	-100
Возраст погибших больше 60 лет	0	3	3	100
Нахождение в состоянии а/о	2	0	-2	-100
Нахождение в состоянии сна	4	2	-2	-50

100% погибших имели среднее образование. Главным условием гибели стало состояние преклонного возраста и нахождение в состоянии сна.

В сравнении с прошлым годом отмечен рост старше 60 лет (+3 или + 100%), и инвалид (+2 или + 100%).

Детская гибель при пожарах

За 9 месяцев 2024 года на территории Междуреченского и Мысковского городского округа детская гибель не допущена.

Пожары с гибелью 2 и более человек

За 9 месяцев 2024 года на территории Междуреченского и Мысковского городских округов произошел 1 пожар с гибелью 2 и более человек (+1 случай или АППГ- 100%).

Пожары с групповой гибелью произошли в жилье – в квартире многоквартирного жилого дома.

Структура и динамика травмирования людей при пожарах

За истекший период на территории Междуреченского и Мысковского городских округов при пожарах травму получил 10 человек, что больше, чем в прошлом году на 9 случаев или на 100%.

Травмировались при пожаре в многоквартирном жилом доме, а также в одноквартирном жилом доме. Главным условием получения травм при пожаре стало состояние алкогольного опьянения –80% от всех пострадавших на момент пожара были пьяны.

Выводы из анализа ситуации с пожарами

За 9 месяцев 2024 года на территории Междуреченского и Мысковского городских округов произошло 115 пожаров (-7 пожаров, или -5,74% к АППГ). При пожарах погибло 3 человек (-4 случая, или -57,1% к АППГ), получили травму 10 человек (+9 случаев, или +100 % к АППГ), отсутствует детская гибель.

Пожарами причинен прямой материальный ущерб в размере 0 руб. (0% к АППГ). Спасено 29 человек (+6 человек, или +26,09% к АППГ), спасено материальных ценностей на сумму 0 рублей (0% к АППГ), эвакуировано 101 человек (+33 человек, или +100% к АППГ).

При рассмотрении многолетней динамики основных показателей ситуации с пожарами установлено, что за 9 месяцев 2024 г. ситуация с пожарами хуже, чем в среднем за 5 предшествующих лет, следующие показатели: количество травмированных при пожарах (+5 человек), также выявлен случай детского травмирования (+1 человек).

Лучше, чем в среднем за последние 5 лет: случаев гибели (-2), сумма прямого ущерба от пожаров (-965 тыс. рублей), увеличилось количество спасенных людей при пожарах (+19), количество эвакуированных при пожарах (+14).

По сравнению со средним данными за последние пять лет показатели: спасенные мат. ценности (0 руб.), прямой ущерб (0 руб.), количество случаев гибели несовершеннолетних без изменений.

Междуреченском и Мысковском муниципальных образованиях отмечено снижение количества пожаров. Междуреченском ГО 69 (АППГ-70, снижение на 1 случай или -1,43%), в Мысковском ГО 46 (АППГ – 52, снижение на 6 случаев или -11,5%).

Также в Междуреченском и Мысковском городских округах отмечен рост травмированных людей при пожарах.

Основное количество пожаров за 9 месяцев 2024 года на территории Междуреченского и Мысковского городских округов произошло по причинам: нарушение правил и устройства электрического оборудования (30%); нарушения правил устройства и эксплуатации печей (28%); неосторожного обращения с огнем (28%); причине нарушение правил и устройства электрического оборудования транспортного средства (9%).

По сравнению с прошлым годом рост количества пожаров за 9 месяцев 2024 года отмечен по следующим причинам: нарушение правил и устройства электрического оборудования (+16 пожаров), нарушение правил и устройства электрического оборудования транспортных средств (+4 пожаров), шалость детей с огнем (+1 пожар).

Основное количество пожаров, случаев травмирования на территории Междуреченского и Мысковского городских округов за 9 месяцев 2024 года произошло по причине неосторожного обращения с огнем, нарушение правил и устройства электрического оборудования.

Основное место в структуре объектов пожара за 9 месяцев 2024 года заняли пожары в зданиях жилого назначения – 45 или 78% от всех пожаров, на втором месте пожары на открытых территориях – 14 или 22% от всех пожаров.

Рост количества пожаров количества пожаров в категории «Здания и сооружения» к уровню прошлого года отмечен:

- производственные здания (+1 пожар или + 100%);
- объекты торговли (+1 пожар или + 100%);
- объекты административного назначения (+1 пожар или + 100%);

Таким образом, из всех зданий самый значительный рост пожаров за 9 месяцев 2024 года отмечен в категории «МКД высотой до 28 метров» (+7 пожаров или +87,5 к АППГ), там же отмечен рост гибели (+1 случай или +50%).

На открытых территориях наиболее значительно количество пожаров выросло за 9 месяцев 2024 года в транспортных средствах (+ 4 пожара или +100%). Гибели и травмирования при пожарах на открытой территории не допущено.

В составе «Открытых территорий» пожаров в транспортном средстве 10 – или 53%, ландшафтные пожары 5 – или 26 %, пожаров в контейнере – 3 или 16%, пожаров в ТБО (мусоре) – 1 или 5%.

В составе категории «Здания, сооружения» пожаров в зданиях жилого назначения – 45 или 67 %, надворных постройках 30 или 18%. Доля остальных составляет – 15%.

Таким образом, самые многочисленные категории пожаров — это пожары в «Зданиях жилого назначения». 38% этой категории составляют пожары в многоквартирных жилых домах, 33% – в МКД высотой до 28 м, 27% - пожары в садовых домах. В категории «Надворные постройки» чаще всего за 9 месяцев 2024 года горели бани - 24 пожара или 69% и гаражи - 2 пожара или 15%.

По результатам анализа среднемесячных данных за 9 месяцев 2024 года по количеству техногенных пожаров, ландшафтных пожаров, пожаров в контейнерах и мусоре установлено, что количество пожаров с увеличением температуры окружающего воздуха снижается, с понижением – растет.

Количество ландшафтных пожаров растет с апреля по май (вкл.), с ростом новой травы и увеличением температуры и количества осадков – сокращается.

Пиковая ситуация с пожарами наблюдается традиционно в апреле и мае. Наиболее вероятной причиной весеннего пика пожаров – уборка частных домовладений и садовых участков от сухой травы и растительного мусора и не своевременный вывоз мусора.

Количество погибших при пожарах с увеличением температуры наружного воздуха сокращается. Пиковое значение гибели при пожаре зарегистрировано в январе.

За 9 месяцев 2024 года горело 4 объекта надзора в области пожарной безопасности (за 9 месяцев 2023 года – 4 пожара). Погибшие и травмированные при пожарах на объектах надзора отсутствуют. В поднадзорных МКД пожаров не допущено.

По итогам 9 месяцев 2024 года рост количества пожаров отмечен на объектах с значительной категорией риска (+2 пожар или + 100%) и низкой категорией риска (+1 пожар или +100%). Отмечен значительный рост случаев травмирования (+9) на объектах определения категория риска не требуется.

В качестве виновников пожаров по итогам за 9 месяцев 2024 года традиционно фигурирую основная категория населения: работник рабочих специальностей (76% от всех пожаров с установленным виновным лицом, пенсионер (7 пожаров), инвалид (3 пожара).

Таким образом, за 9 месяцев 2024 года самыми «опасными виновниками» пожаров стали работники рабочих специальностей.

В 98% случаев виновник пожара являлся владельцем жилья.

Основной возраст виновника пожара – от 40 и старше лет (85%), преимущественно (74%) это мужчина.

За 9 месяцев 2024 года при пожарах погибло 3 человек, что меньше, чем в прошлом году на 4 случаев или на 57,1%. В структуре погибших при пожарах: мужчины 50%, женщины 50%, инвалиды 100%.

100% погибших имели среднее образование. Главным условием гибели стало состояние преклонного возраста и нахождение в состоянии сна.

В сравнении с прошлым годом отмечен рост старше 60 лет (+3 или + 100%), и инвалидов (+2 или + 100%).

За 9 месяцев 2024 года на территории Междуреченского и Мысковского городского округа детская гибель не допущена.

За 9 месяцев 2024 года на территории Междуреченского и Мысковского городских округов произошел 1 пожар с гибелью 2 и более человек (+1 случай или АППГ- 100%).

Пожары с групповой гибелью произошли в жилье – в квартире многоквартирного жилого дома.

За истекший период на территории Междуреченского и Мысковского городских округов при пожарах травму получил 10 человек, что больше, чем в прошлом году на 9 случаев или на 100%.

Травмировались при пожаре в многоквартирном жилом доме, а также в многоквартирном жилом доме. Главным условием получения травм при пожаре стало состояние алкогольного опьянения –80% от всех пострадавших на момент пожара были пьяны.

Рекомендации по стабилизации ситуации с пожарами:

Разработать дополнительные профилактические мероприятия по выявленным факторам риска, включить их в месячные планы ОМ ОНДПР, в том числе на четвертый квартал 2024 года. Ответственные: заместитель начальника ОНДПР-6. Срок до 25.10.2024 года.

Проинформировать о сложившейся за 9 месяцев 2024 года ситуации с пожарами администрации и население Междуреченского и Мысковского городских округов. В качестве информационной основы для сообщений, информации, наглядного профилактического материала, использовать материалы настоящего анализа. Ответственные: начальник ОНДПР-6. В срок до 25.10.2024 года.

В четвертом квартале 2024 года запланировать проведение рейдов по частному жилью, операций «Пламя» и других профилактических операций с одновременным размещением в жилье листовок. Ответственные: заместитель начальника ОНДПР-6. Срок до 25.10.2024 года.

По результатам проверок частного жилья сформировать и систематически обновлять реестры социально неадаптированных лиц, нуждающихся в ремонте отопительных печей и электропроводки. Обновленные реестры направлять в органы социальной защиты населения и ОМС обслуживаемой территории. Ответственные: заместитель начальника ОНДПР-6. Срок до 30.10.2024 года.

Материалы настоящего анализа использовать для подготовки и проведения пресс-конференций, размещения рекламы на уличных рекламных щитах (экранах); ознакомить с ними инспекторский состав в системе служебной подготовки. Ответственные: заместитель начальника ОНДПР-6. Срок до 30.10.2024 г.

О выполнении рекомендаций отчитаться рапортом с приложением необходимых документов, ссылок и т.д. в отдел организационно-аналитического обеспечения, государственной статистики и учета пожаров управления НДПР ГУ МЧС России по Кемеровской области в срок до 20 октября 2024 года.

Ответственный: заместитель начальника ОНДПР-6. Срок исполнения: 30.10.2024 года.