



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ – ЮГРЕ

УПРАВЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ



**Анализ пожаров
и последствий от них, произошедших на территории
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
за 2023 год**

г. Ханты-Мансийск – 2023



Содержание:

Наименование	№ стр.
1. Обстановка с пожарами и последствиями от них на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры	3
1.1. Показатели обстановки с пожарами и последствиями от них за последние 5 лет	4
1.2. Показатели обстановки с пожарами и последствиями от них за 2022-2023 г.г.	5
1.3 Обстановка с пожарами и последствиями от них на территории муниципальных образований округа за 2022-2023 г.г.	7
2. Объекты пожаров	11
2.1. Пожары на объектах жилого сектора и в садовых, огороднических, дачных некоммерческих товариществах и кооперативах	15
2.2. Пожары на объектах малого и среднего предпринимательства	17
2.3. Пожары на поднадзорных объектах защиты	18
2.4. Пожары в зданиях, помещениях учебно-воспитательного назначения	19
2.5. Пожары в зданиях, помещениях здравоохранения и социального обслуживания населения	19
2.6. Пожары на объектах топливно-энергетического комплекса	20
2.7. Ландшафтные пожары	20
3. Причины пожаров	20
4. Гибель людей на пожарах	21
5. Гибель и травматизм детей на пожарах	23



1. Обстановка с пожарами и последствиями от них на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры



В состав Ханты-Мансийского автономного округа – Югры входит 106 муниципальных образований:

- 13 городских округов;

г. Когалым, г. Лангепас, г. Мегион, г. Нефтеюганск,
г. Нижневартовск, г. Нягань, г. Покачи, г. Пыть-Ях,
г. Радужный, г. Сургут, г. Урай, г. Ханты-Мансийск,
г. Югорск);

- 9 муниципальных районов;

Белоярский, Берёзовский, Кондинский,
Нефтеюганский, Нижневартровский, Октябрьский,
Советский, Сургутский, Ханты-Мансийский;

- 26 городских поселений;

- 57 сельских поселений.



1.1. Показатели обстановки с пожарами и последствиями от них за последние 5 лет

Диаграмма 1: Динамика пожаров на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры за 2019-2023 г.г.

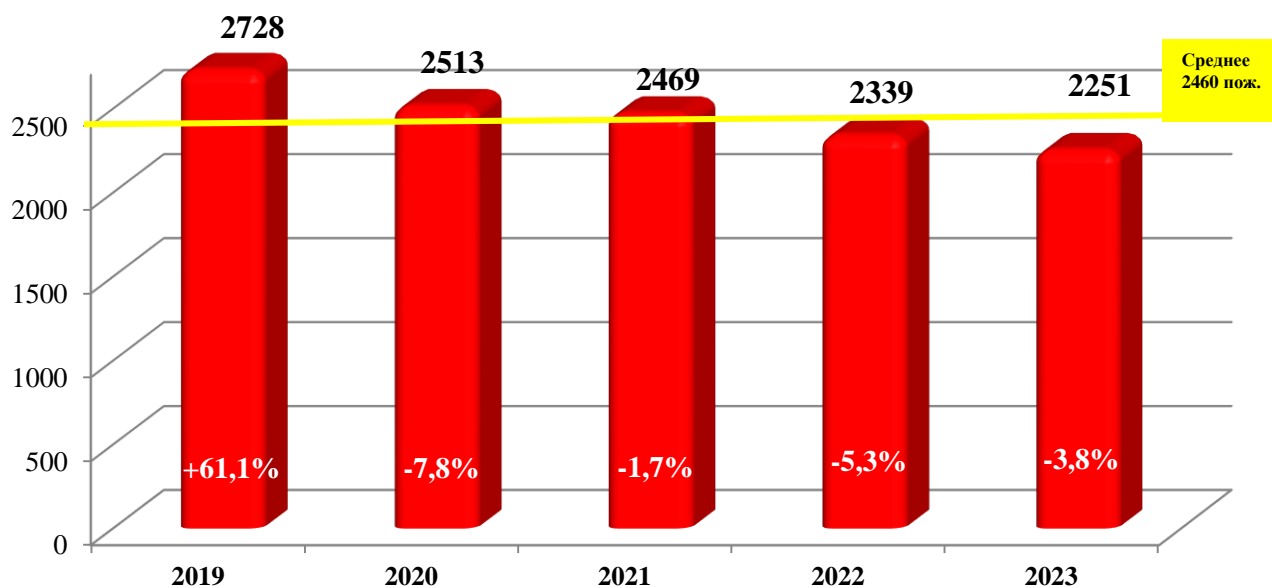


Диаграмма 2: Динамика гибели людей на пожарах на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры за 2019-2023 г.г.

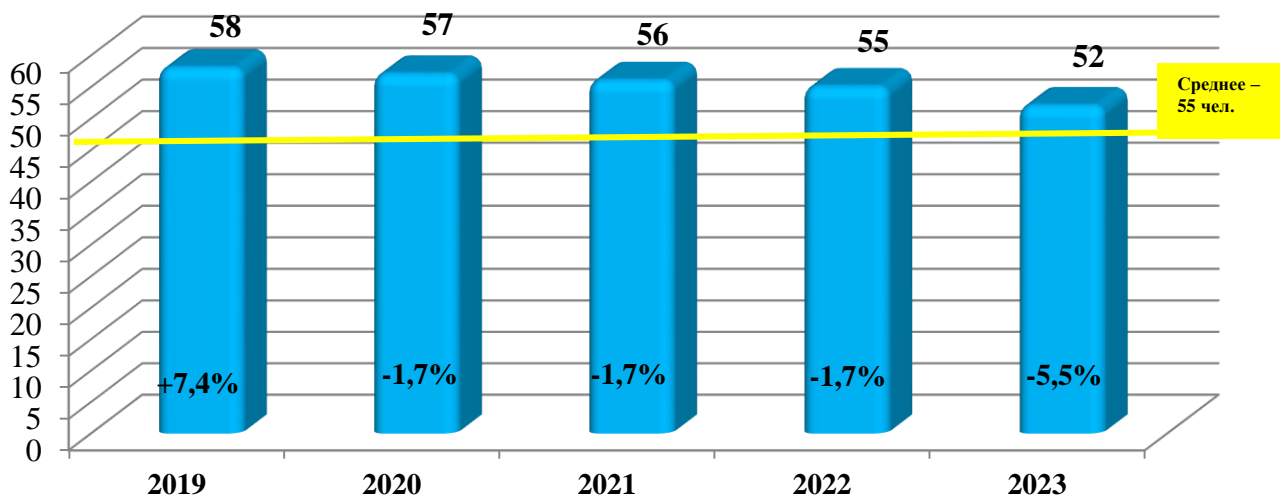


Диаграмма 3: Динамика гибели детей на пожарах на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры за 2019-2023 г.г.

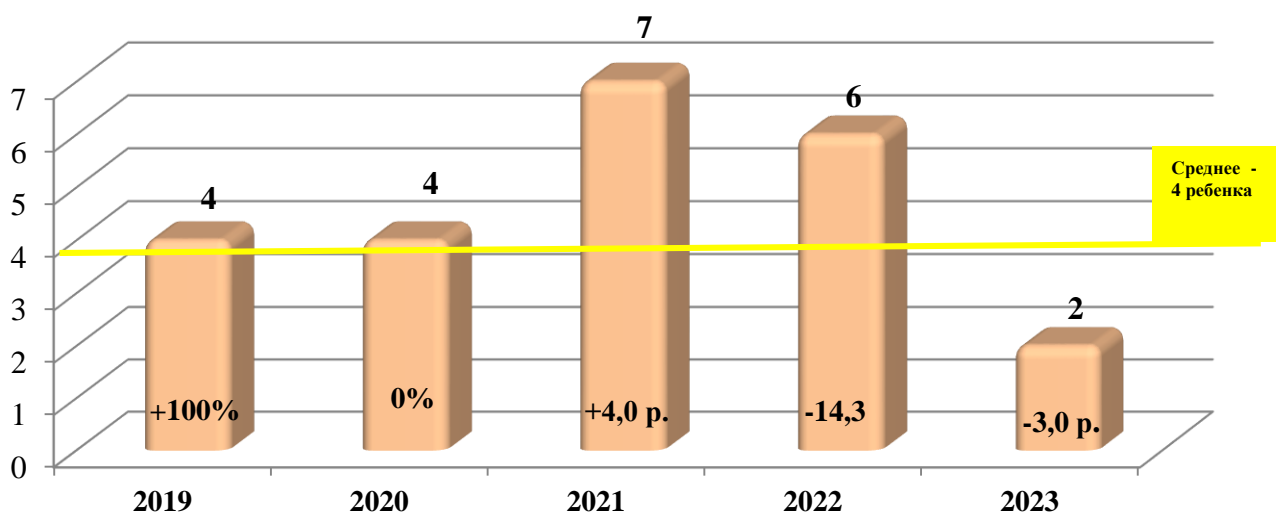


Диаграмма 4: Динамика травматизма на пожаре людей на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры за 2019-2023 г.г.

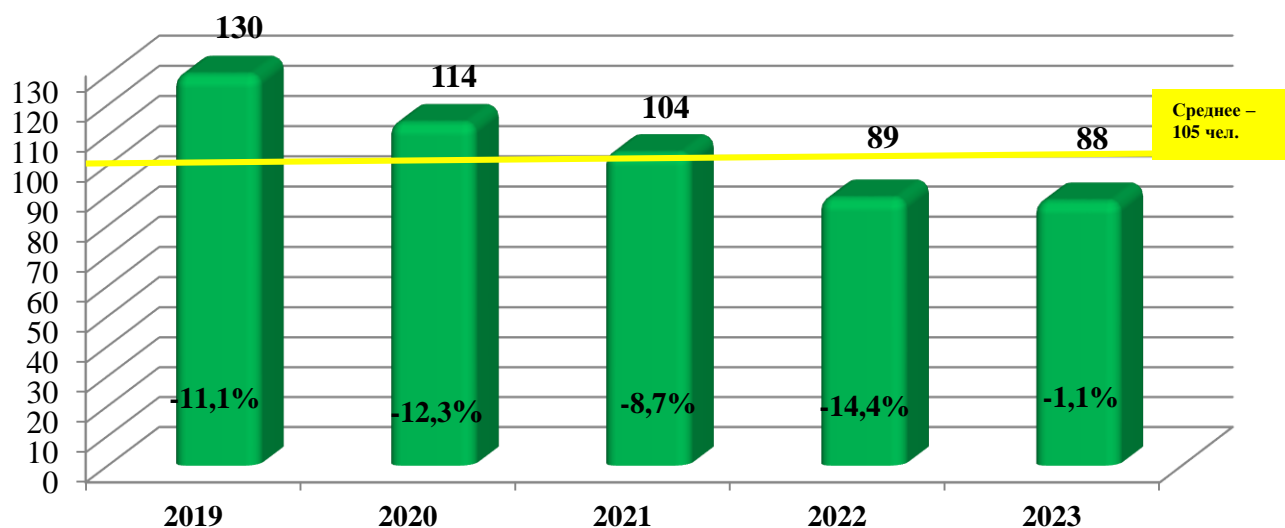
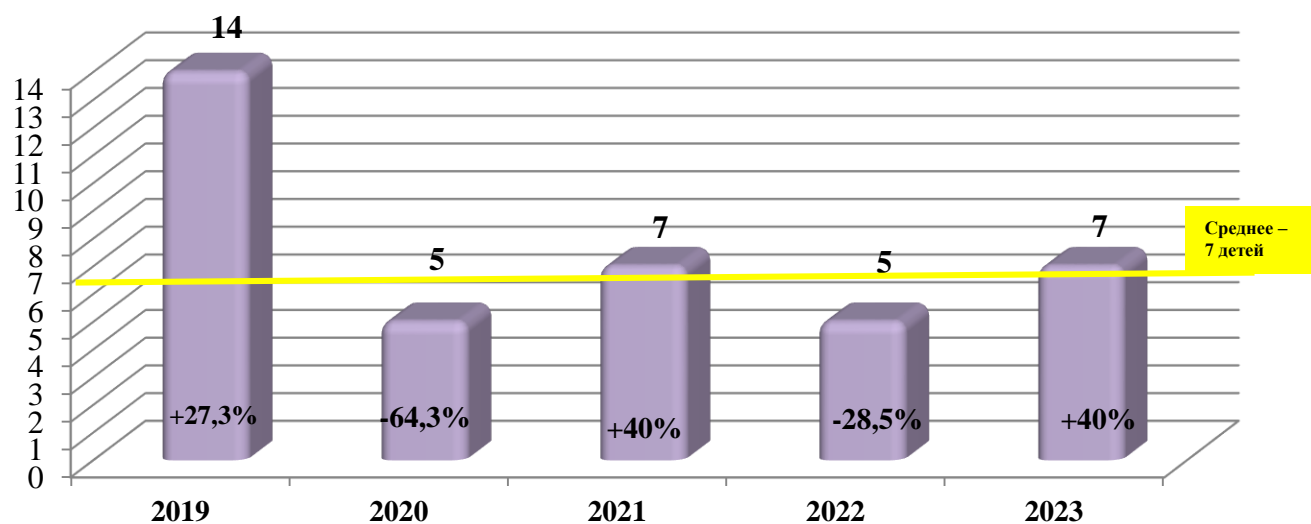


Диаграмма 5: Динамика травматизма детей на пожарах на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры за 2019-2023 г.г.



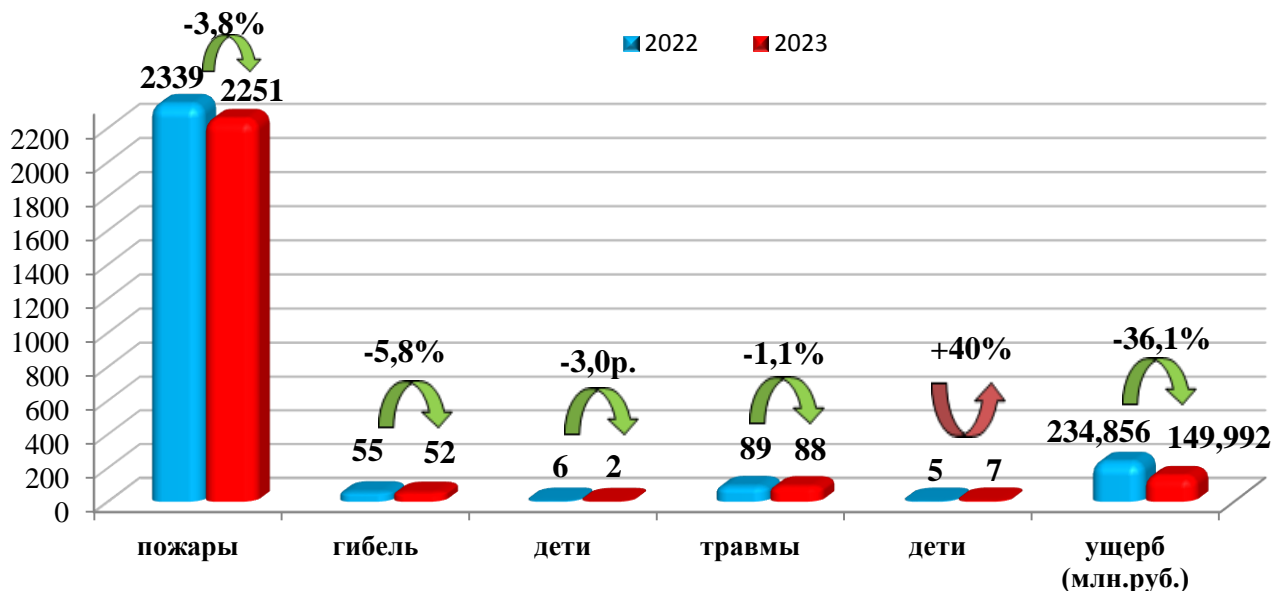
1.2. Показатели обстановки с пожарами и последствиями от них за 2022-2023 г.г.

За 2023 год в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре зарегистрирован 2251 пожар, на пожарах погибло 52 человека, в том числе 2 ребенка, 88 человек получили травмы, в том числе 7 детей, причинен прямой материальный ущерб на сумму 149 млн. 992 тыс. рублей.

В сравнении с аналогичным периодом прошлого года зарегистрировано снижение числа пожаров на – 3,8% (2022г. – 2339 пожаров), количества погибших на – 5,5% (2022г. – 55 человек), в том числе детей в 3,0 раза (2022г. – 6 детей), числа травмированных на – 1,1% (2022 г. – 89 человек), при этом количество травмированных детей увеличено на 40,0% (2022г. – 5 детей). Размер материального ущерба увеличился на 36,1% (2022 г. – 234 млн. 856 тыс. руб.).

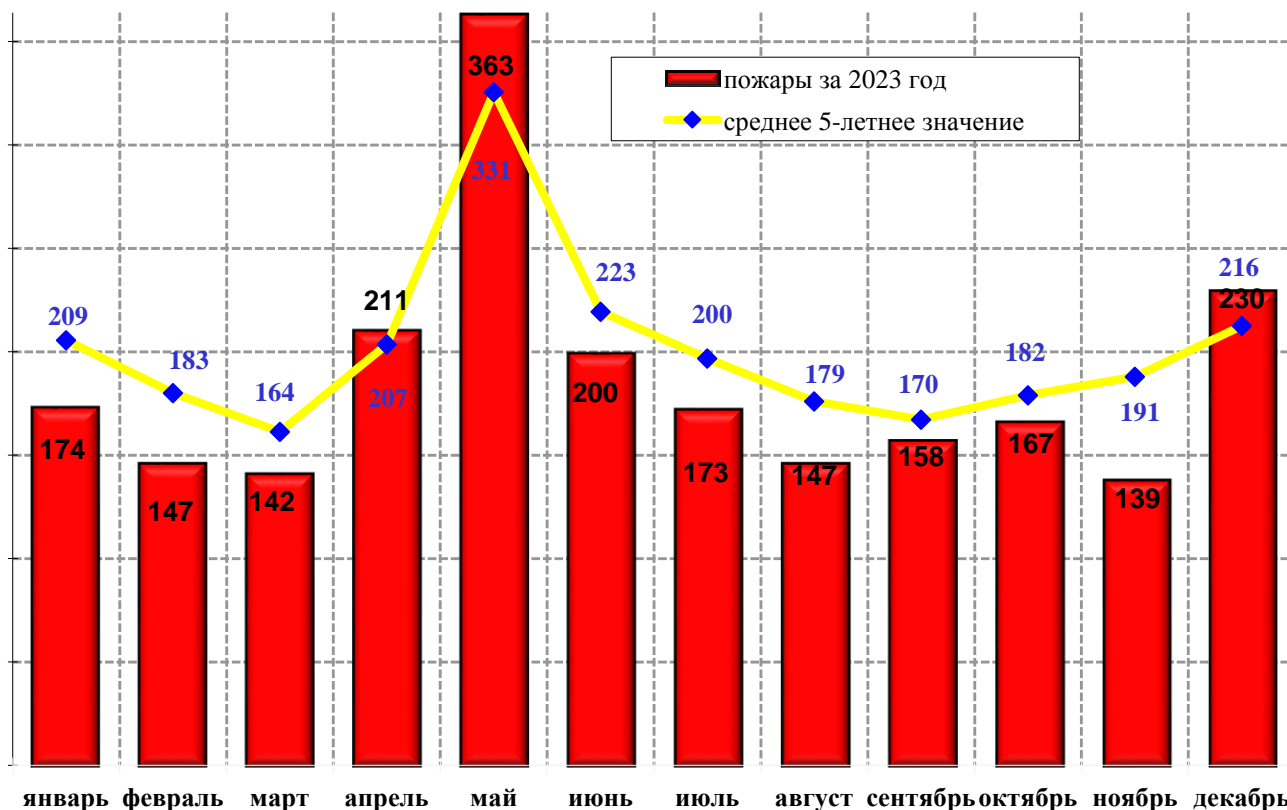


Диаграмма 6: Обстановка с пожарами и последствиями от них на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за 2022-2023 г.г.



Подразделениями государственной противопожарной службы на месте пожара спасено 193 человека и материальных ценностей на сумму 3 млрд. 695 млн. 010 тыс. рублей. Эвакуировано с места пожара 2342 человека.

Диаграмма 7: Динамика распределения числа пожаров по месяцам 2023 года в сравнении со средне пятилетними значениями 2019-2023 г.г.

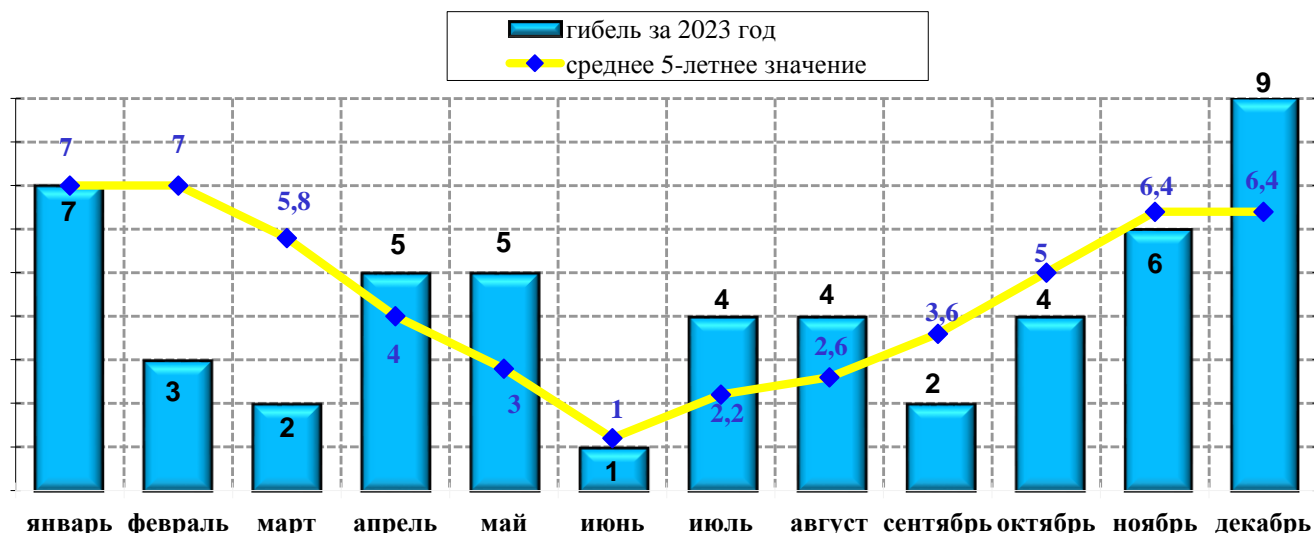


За 2023 год наибольшее количество пожаров зарегистрировано в мае – 363 пожара. Наименьшее количество пожаров зарегистрировано в ноябре – 139 пожаров.

За последние 5 лет наибольшее число пожаров – в среднем 331 пожар, пришлось на май, наименьшее число пожаров пришлось на март – в среднем 164 пожара.



Диаграмма 8: Динамика распределения числа погибших по месяцам 2023 года в сравнении со средне пятилетними значениями 2019-2023 г.г.



За 2023 год наибольшее количество погибших при пожарах – 9 человек, зарегистрировано в декабре. Наименьшее число погибших – 1 человек, зарегистрировано в июне.

За последние 5 лет наибольшее число погибших при пожарах людей – в среднем по 7 человек, пришлось на январь и февраль, наименьшее число погибших пришлось на июнь – в среднем 1 человек.

1.3 Обстановка с пожарами и последствиями от них на территории муниципальных образований округа за 2022-2023 г.г.

Диаграмма 9: Динамика пожаров по муниципальным образованиям за 2022-2023 г.г.

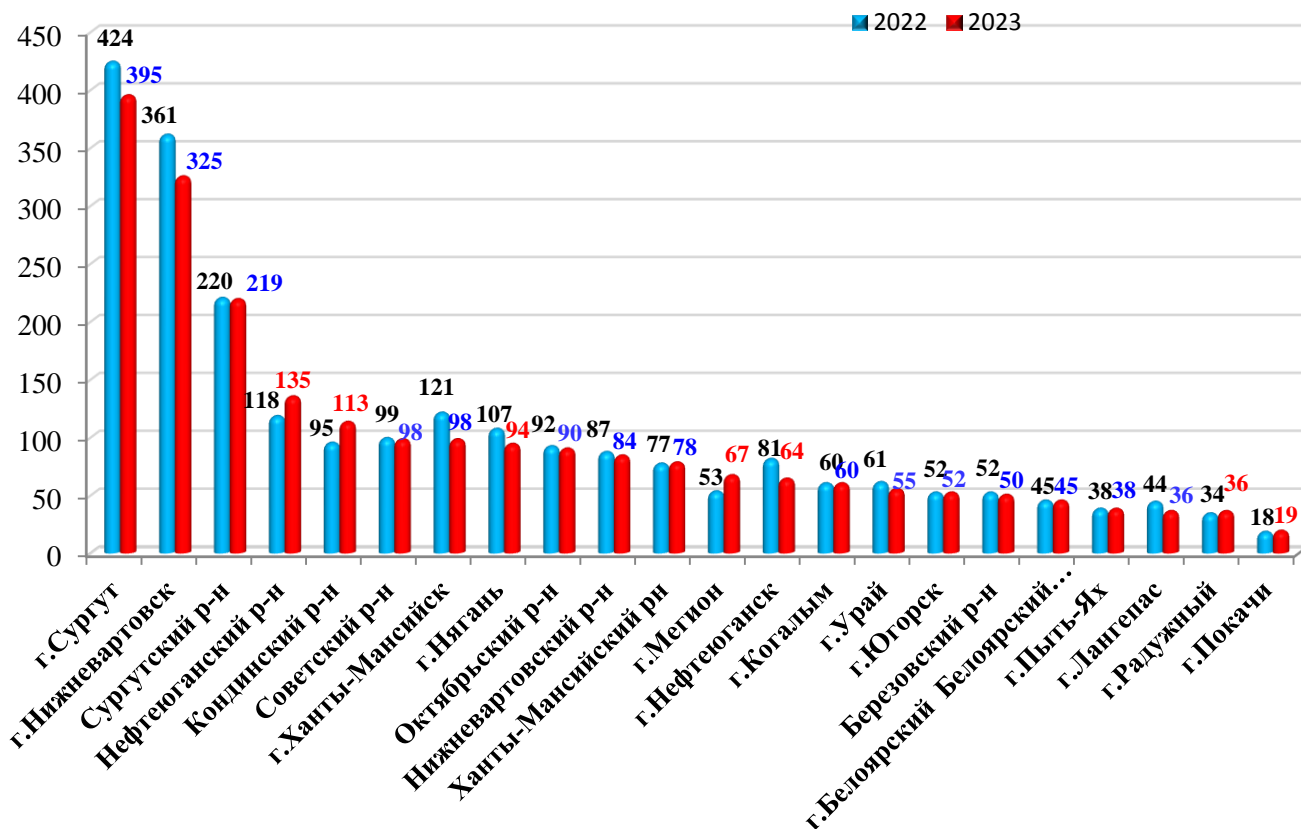


Диаграмма 10: Гибель людей при пожарах по муниципальным образованиям за 2022-2023 г.г.

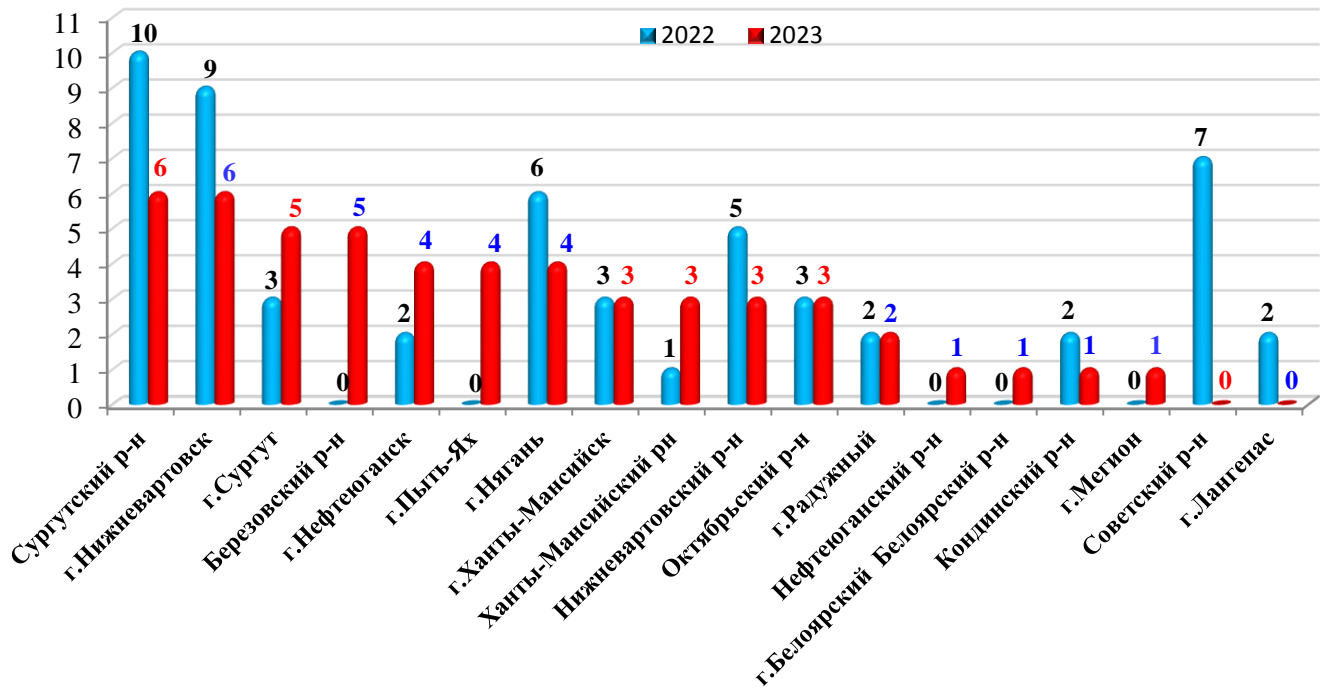
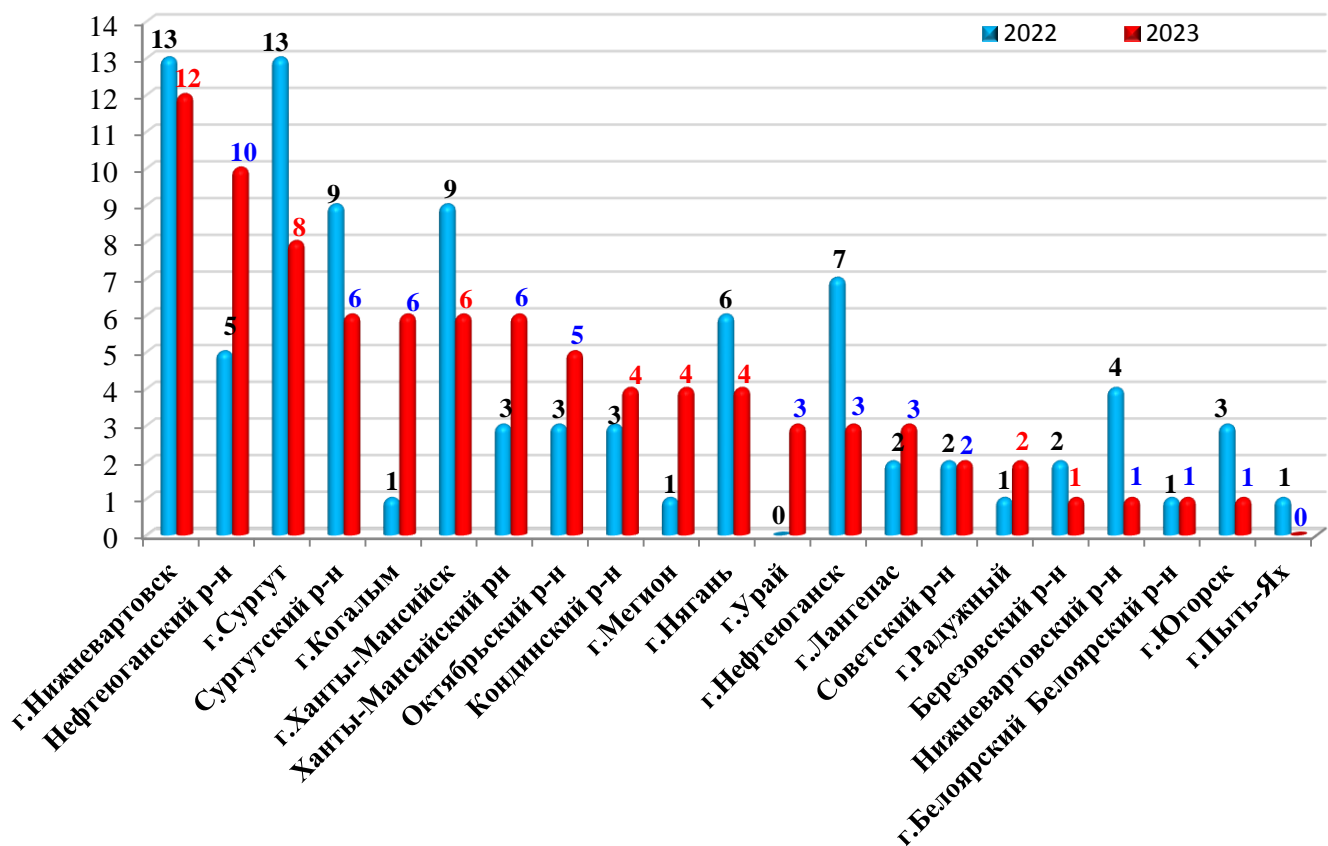


Диаграмма 11: Травмы людей на пожарах по муниципальным образованиям за 2022-2023 г.г.



Одновременный рост основных показателей (пожары, гибель, травмы) зарегистрирован на территории следующих муниципальных образований:

- г. Мегион;
- Нефтеюганский район;
- Ханты-Мансийский район.

Одновременный рост количества пожаров и травмированных людей зарегистрирован на территории муниципального образования:

- Кондинский район;
- г. Радужный.

Диаграмма 12: Динамика относительных показателей количества пожаров на 100 тыс. населения, проживающего на территории ХМАО-Югры, по муниципальным образованиям за 2023 год.

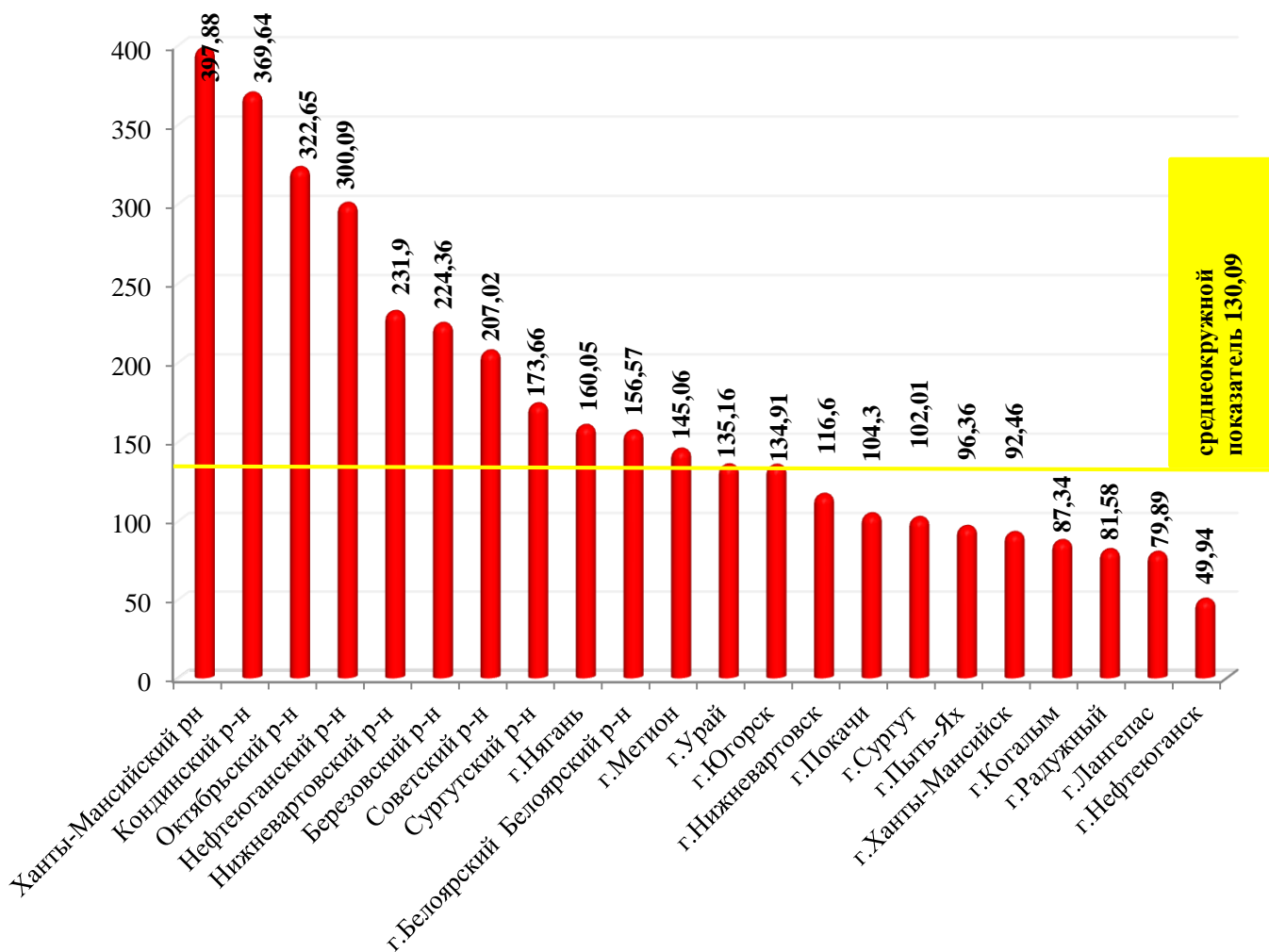


Диаграмма 13: Динамика относительных показателей количества погибших при пожарах людей на 100 тыс. населения, проживающего на территории ХМАО-Югры, по муниципальным образованиям за 2023 год.

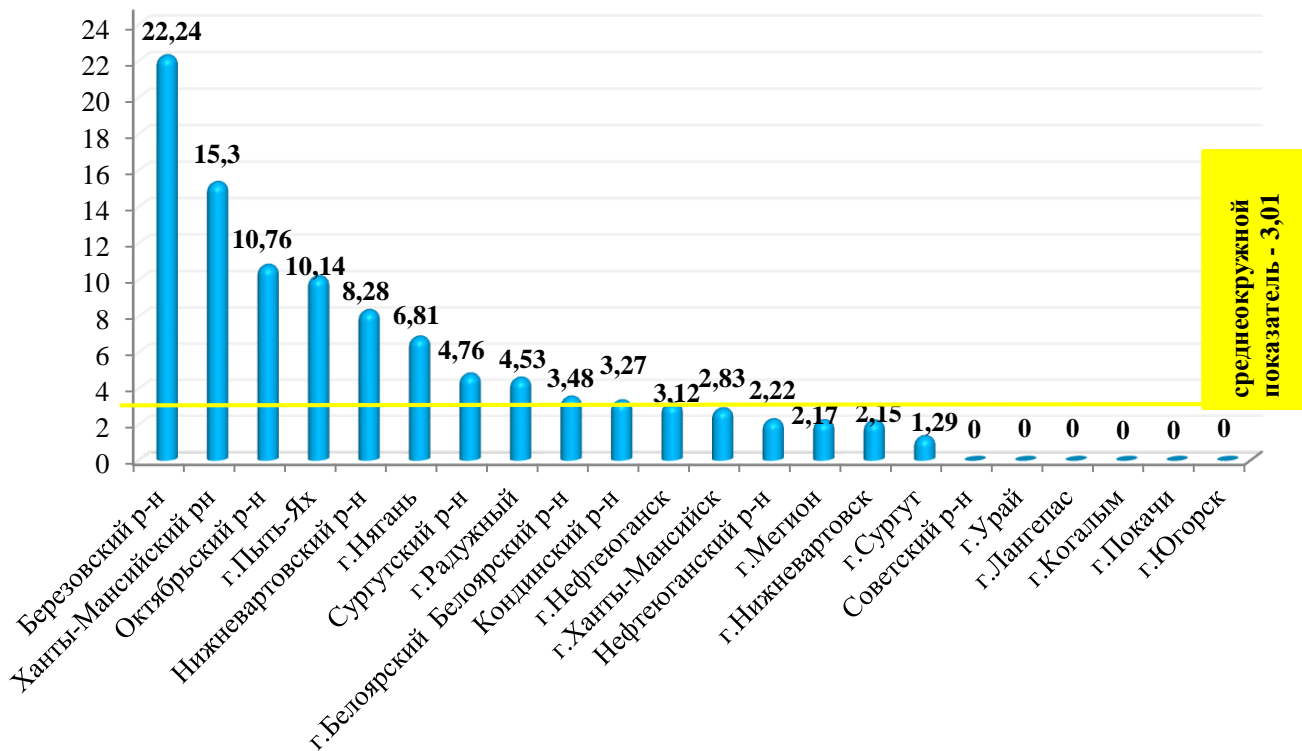
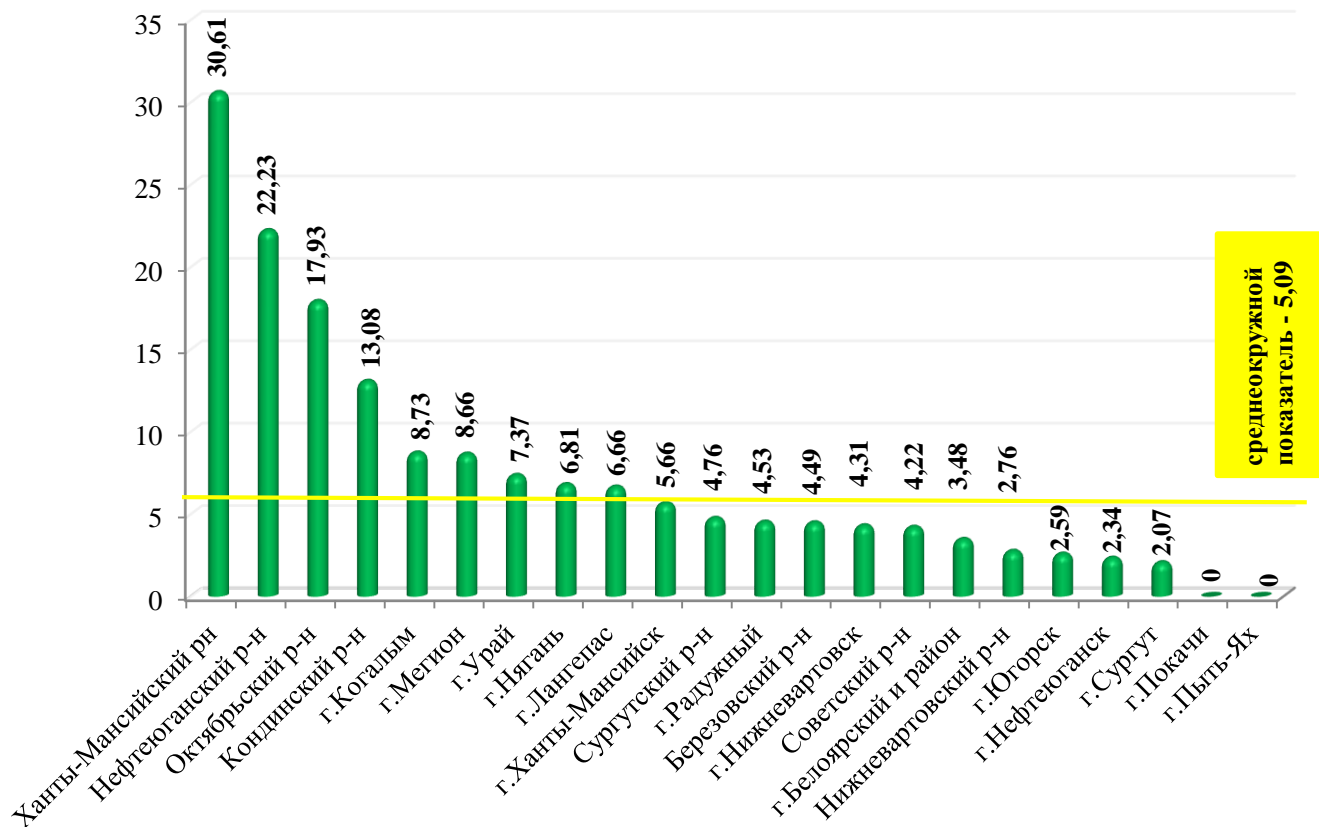


Диаграмма 14: Динамика относительных показателей количества травмированных при пожарах людей на 100 тыс. населения, проживающего на территории ХМАО-Югры, по муниципальным образованиям за 2023 год.



2. Объекты пожаров

Диаграмма 15: Объекты пожаров, произошедших на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры за 2023 год (количество пожаров и % доли)

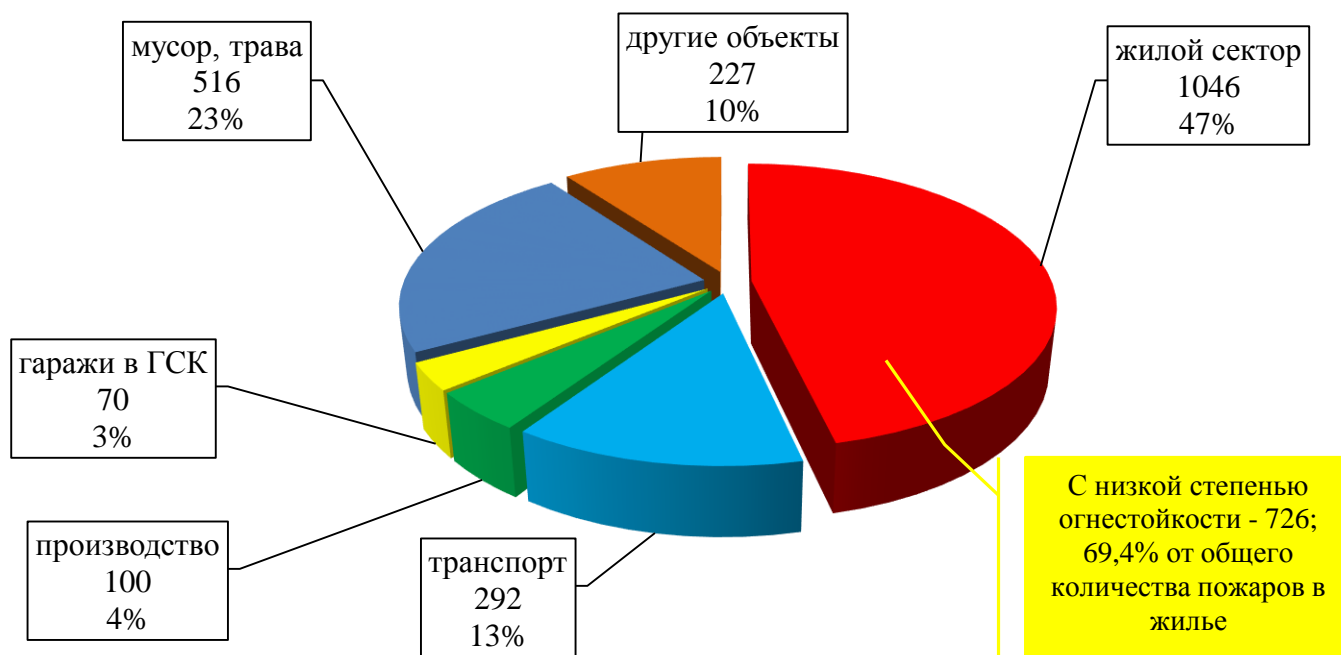


Таблица 1: Объекты пожаров, произошедших на территории ХМАО-Югры за 2022-2023г.г.

объекты пожаров	Пожары		В сравнении с АППГ, %	% от общего	Гибель		Травмы	
	2022	2023			2022	2023	2022	2023
здания жилого сектора (в том числе мусор в жилых домах)	1121	1046	-6,7	46,5	39	39	49	53
транспортные средства	286	292	2,1	13,0	3	3	10	16
ландшафтные пожары (сухая растительность, трава)	145	270	86,2	12,0	0	0	0	1
мусор на открытой территории и в зданиях	296	246	-16,9	10,9	0	0	0	0
здания производственного назначения	103	100	-2,9	4,4	5	6	13	7
гаражи в ГСК, ГК	95	70	-26,3	3,1	1	1	4	2
другие объекты	293	227	-22,5	10,2	7	3	13	9
всего	2339	2251	-3,7	100	55	52	89	88

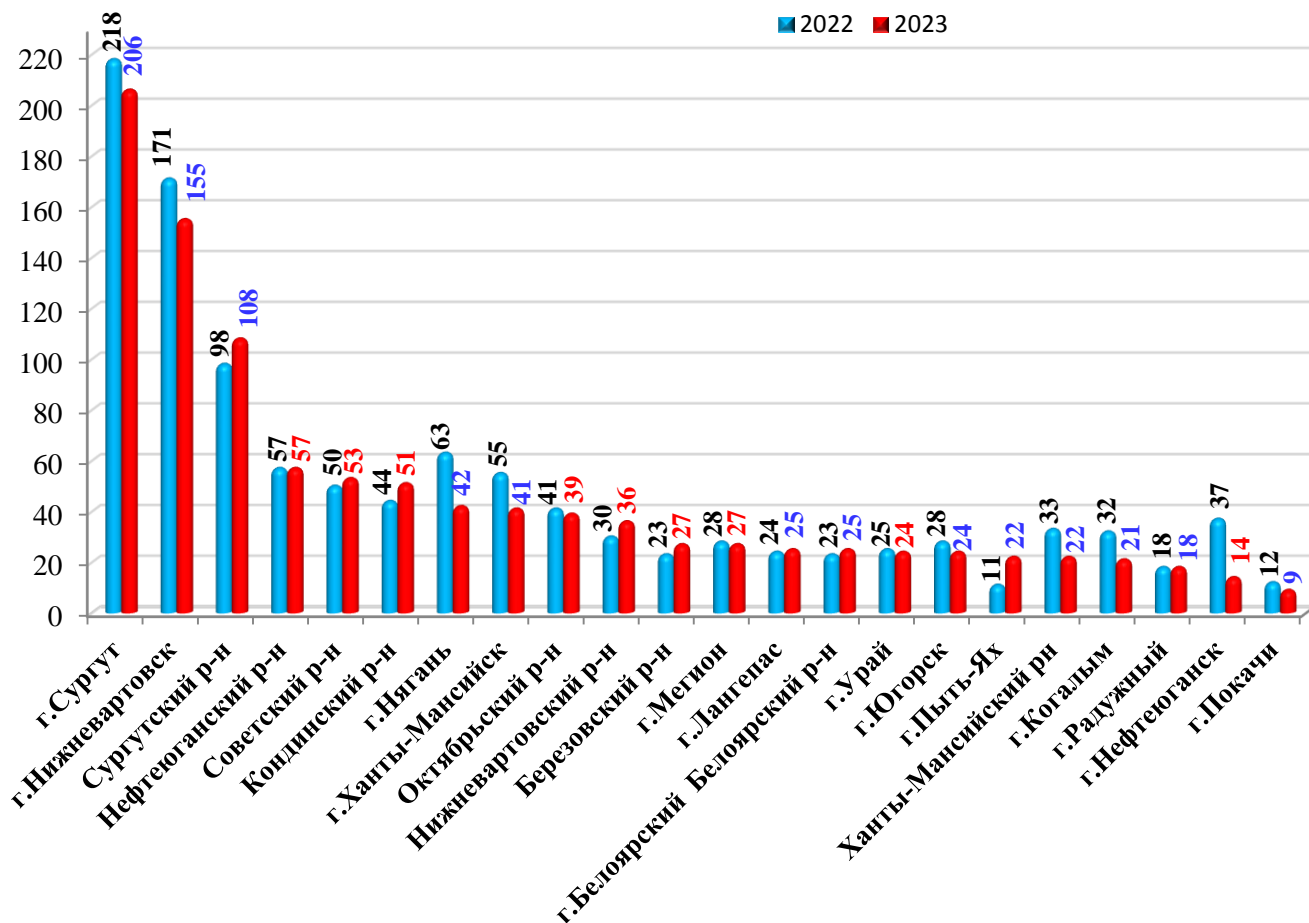
Основное количество пожаров – 1046 пожаров (46,5% от общего количества), а также погибших (39 человек или 75% от общего количества погибших) и травмированных людей (53 человека или 60,2% от общего количества травмированных) зарегистрированы на объектах жилого сектора.

Пожары на транспортных средствах составили 13,0% от общего количества пожаров (292 пожара).

Ландшафтные пожары (сухая растительность, трава) составили 12,0% от общего количества пожаров (270 пожаров).



Диаграмма 16: Динамика пожаров в зданиях жилого сектора по муниципальным образованиям за 2022-2023 г.г.

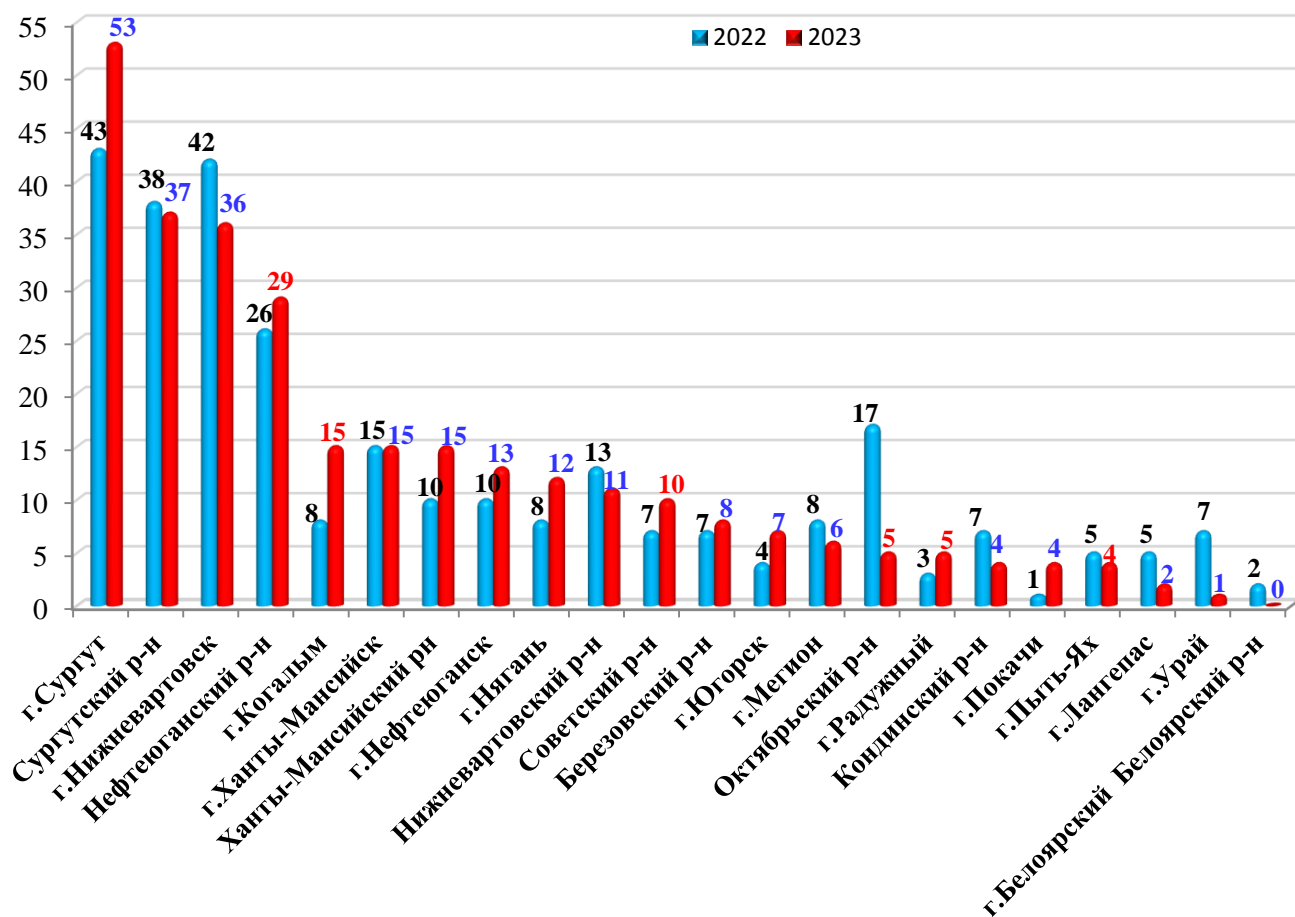


Рост пожаров, произошедших на объектах жилого сектора за 2023 год в сравнении с 2022 годом, зарегистрирован в следующих муниципальных образованиях:

- г. Пыть-Ях – в 2,0 раза;
- Нижневартовский район – на 20,0%;
- Березовский район – на 17,4%;
- Кондинский район – на 15,9%;
- Сургутский район – на 10,2%;
- г. Белоярский и Белоярский район – на 8,7%;
- Советский район – на 6,0%;
- г. Лангепас – на 4,2%.



Диаграмма 17: Динамика пожаров на транспортных средствах по муниципальным образованиям за 2022-2023 г.г.

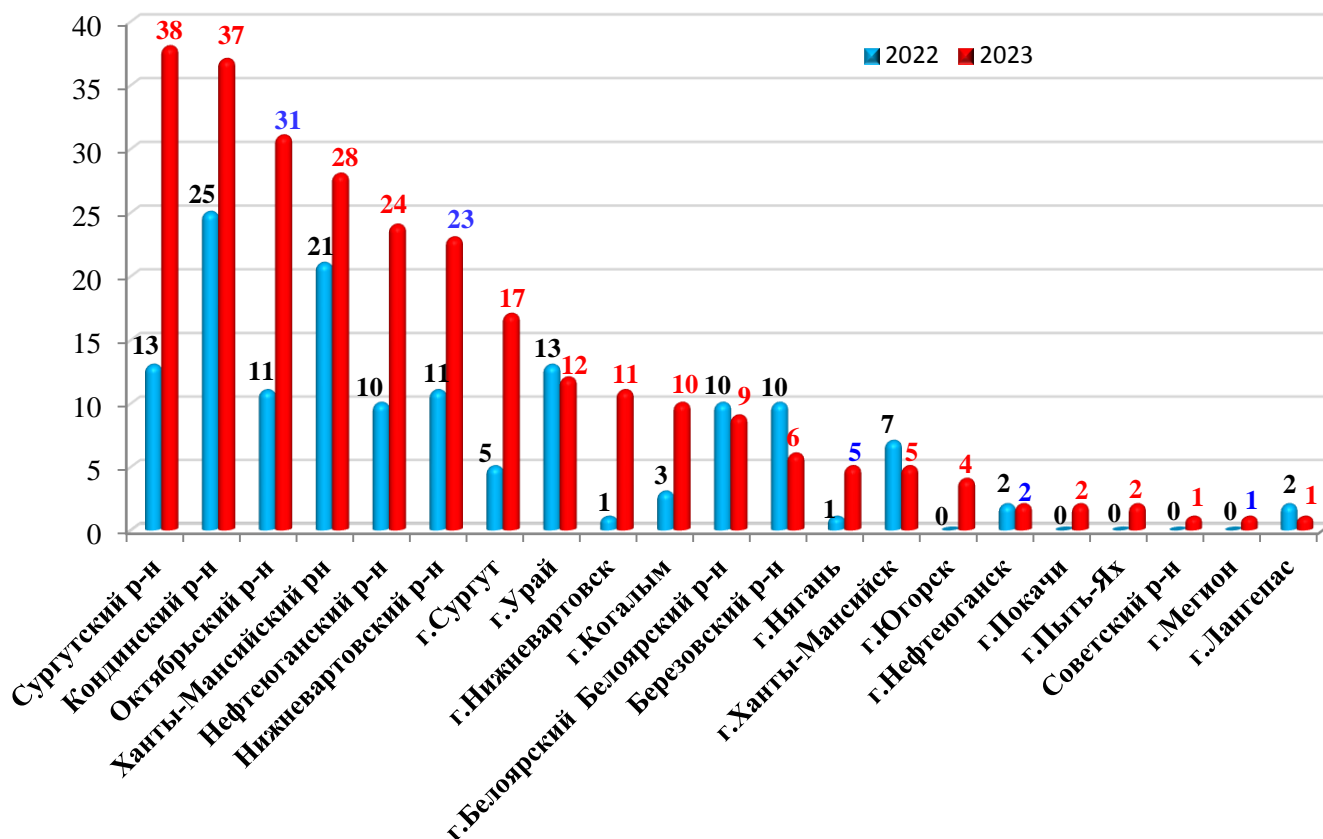


Рост пожаров, произошедших на транспортных средствах за 2023 год в сравнении с 2022 годом, зарегистрирован в следующих муниципальных образованиях:

- г. Покачи – в 4,0 раза;
- г. Когалым – на 87,5%;
- г. Югорск – на 75,0%;
- г. Радужный – на 66,6%;
- г. Нягань – на 50,0%;
- Ханты-Мансийский район – на 50,0%;
- Советский район – на 42,8%;
- г. Нефтеюганск – на 30,0%;
- г. Сургут – на 23,3%;
- Нефтеюганский район – на 11,5%.



Диаграмма 18: Динамика ландшафтных пожаров (сухая растительность, трава, городские леса) по муниципальным образованиям за 2022-2023 г.г.



Рост ландшафтных пожаров за 2023 год в сравнении с 2022 годом, зарегистрирован в следующих муниципальных образованиях:

- г. Нижневартовск – в 11 раз;
- г. Нягань - в 5,0 раз;
- г. Сургут – в 3,4 раза;
- г. Когалым – в 3,3 раза;
- Сургутский район – в 2,9 раза;
- Октябрьский район – в 2,8 раза;
- Нефтеюганский район – в 2,4 раза;
- Нижневартовский район – в 2,1 раза;
- г. Мегион – на 100%.
- г. Покачи – на 100%;
- г. Пыть-Ях – на 100%;
- г. Югорск – на 100%;
- Советский район – на 100%.
- Кондинский район – на 48,0%;
- Ханты-Мансийский район – на 33,3%.



2.1. Пожары на объектах жилого сектора и в садовых, огороднических, дачных некоммерческих товариществах и кооперативах.

Диаграмма 19: Обстановка с пожарами и последствиями от них в зданиях жилого назначения на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за 2022-2023 г.г.

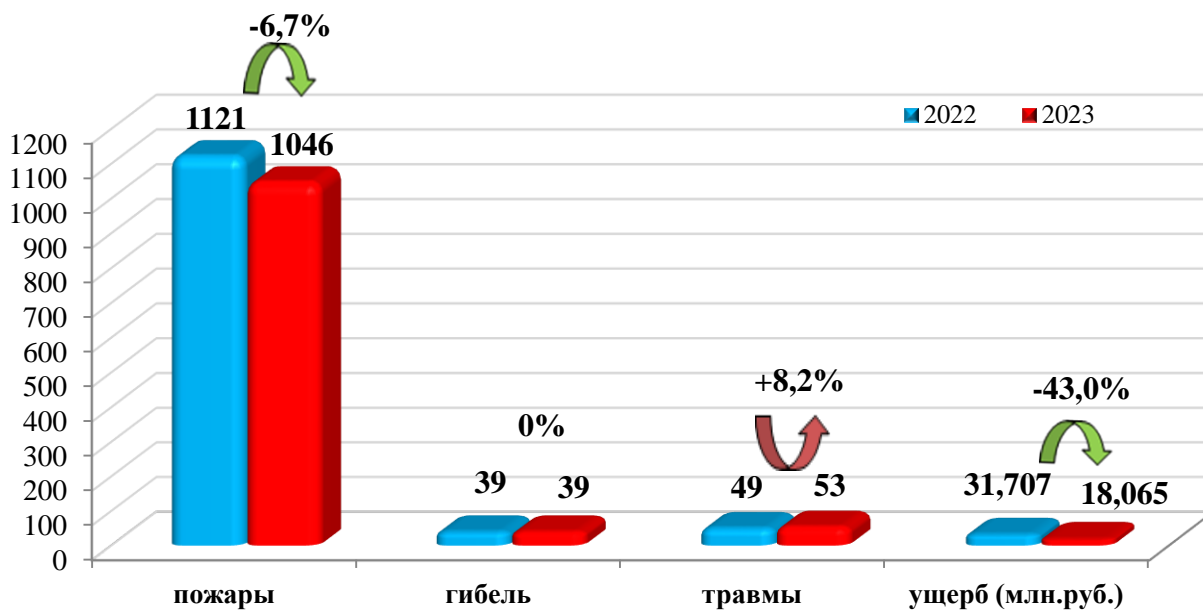


Диаграмма 20: Пожары на объектах жилого сектора за 2023 год (количество пожаров и % доли)

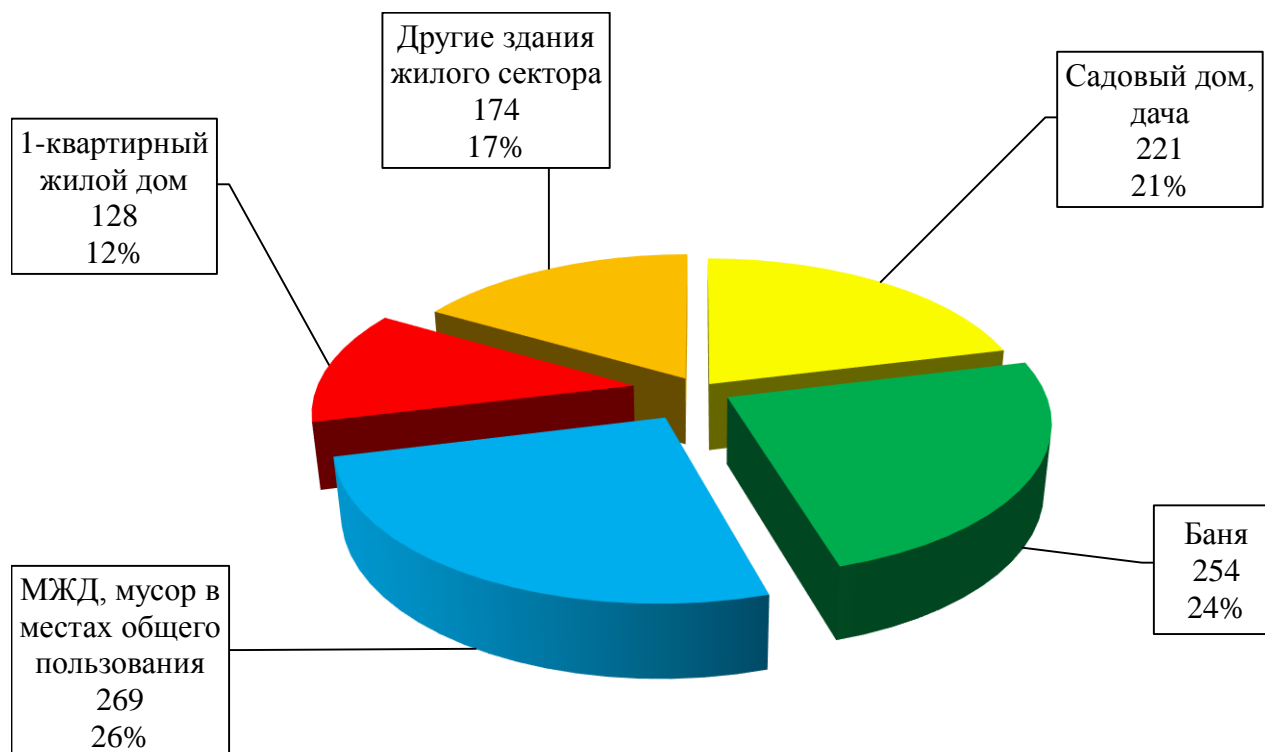


Таблица 2: Пожары на объектах жилого сектора за 2022-2023 г.г.

Наименование объекта	Пожары		В сравнении с АППГ, %	% от общего в жилье (1046)	% от общего (2251)	Гибель		Травмы	
	2022	2023				2022	2023	2022	2023
- многоквартирный жилой дом, в том числе мусор в местах общего пользования	381	269	-29,4	25,7	12	22	19	28	26
- многоквартирный жилой дом, в том числе блокированный	120	128	6,7	12,2	5,7	7	12	10	7
- баня, сауна	267	254	-4,8	24,3	11,3	0	2	1	5
- садовый дом, дача	202	221	9,4	21,1	9,8	9	3	7	12
- другие здания жилого сектора	151	174	15,2	16,7	7,7	1	3	3	3
ИТОГО:	1121	1046	-6,7	100	46,5	39	39	49	53

Основное количество пожаров – 397 пожаров (37,9% от общего количества пожаров в жилом секторе), а также погибших (31 человек или 79,5% от общего количества погибших в данной категории) и травмированных людей (33 человека или 62,3% от общего количества соответственно) зарегистрированы в жилых домах (многоквартирных и многоквартирных).

Основными причинами пожаров, произошедших за 2023 год на объектах жилого сектора, явились:

- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – **53,9%** от общего количества пожаров в жилье;
- нарушение правил устройства и эксплуатации печей – **19,2%** от общего в жилье;
- неосторожное обращение с огнем – **15,3%** соответственно.

Таблица 3: Пожары на объектах садовых, огороднических, дачных некоммерческих товариществ и кооперативов за 2022-2023 г.г.

	2022	2023	%	2022	2023	2022	2023
	пожары			гибель		травмы	
садовый дом, дача, жилые дома, вагончики для жилья на территории СОТ	223	199	-10,7	9	4	8	13
баня, сауна	152	136	-10,5	0	2	0	4
надворная постройка, в том числе вагончик, гараж на территории дачного участка	46	61	32,6	1	0	0	2
другие объекты, относящиеся к СОТ (в том числе трансформатор, мусор на открытой территории и др.)	40	63	в 2р.	2	0	0	1
ИТОГО:	461	459	5,5	12	6	8	20

Основными причинами возникновения пожаров в садовых, огороднических, дачных некоммерческих товариществах и кооперативах послужили: нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования (27,1%) и печей (11,3%), а также неосторожное обращение с огнем (7,2%).



2.2. Пожары на объектах малого и среднего предпринимательства.

Диаграмма 21: Пожары на объектах малого и среднего предпринимательства за 2023 года (количество пожаров и % доли)

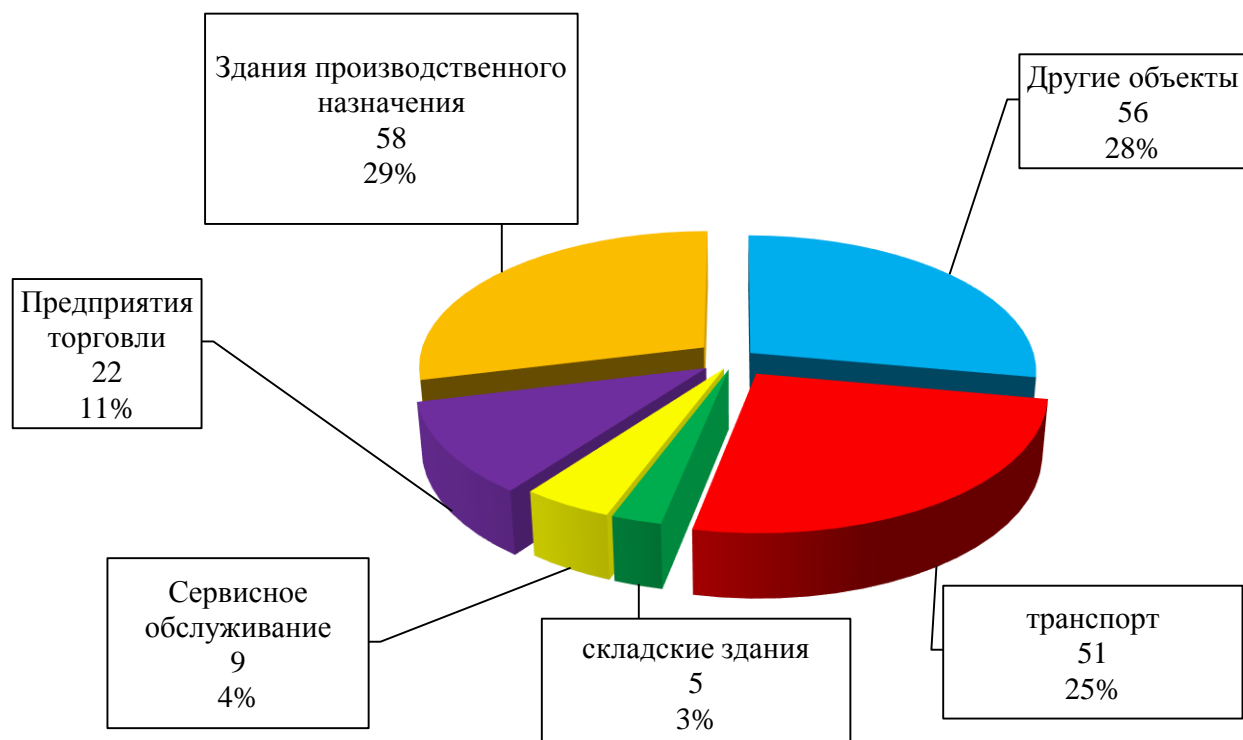


Таблица 4: Пожары на объектах малого и среднего предпринимательства за 2022-2023 г.г.

	2022	2023	%	2022	2023	2022	2023
	пожары			гибель		травмы	
другие объекты (в т.ч. транспортные средства)	92	90	-2,2	1	1	4	12
здания производственного назначения	51	58	13,7	1	1	0	3
предприятия торговли	32	22	-31,2	0	0	0	1
сервисное обслуживание	15	9	-40,0	0	2	0	1
сооружения, установки	20	11	-45,0	0	3	1	4
складские здания	5	5	0	0	0	0	0
административные здания	9	4	-55,5	1	0	1	1
Сельскохозяйственные здания и сооружения	5	2	-60,0	0	0	1	0
всего	224	201	-10,3	3	7	7	22



2.3. Пожары на поднадзорных объектах защиты.

Диаграмма 22: Пожары на поднадзорных объектах защиты за 2023 года (количество пожаров и % доли)

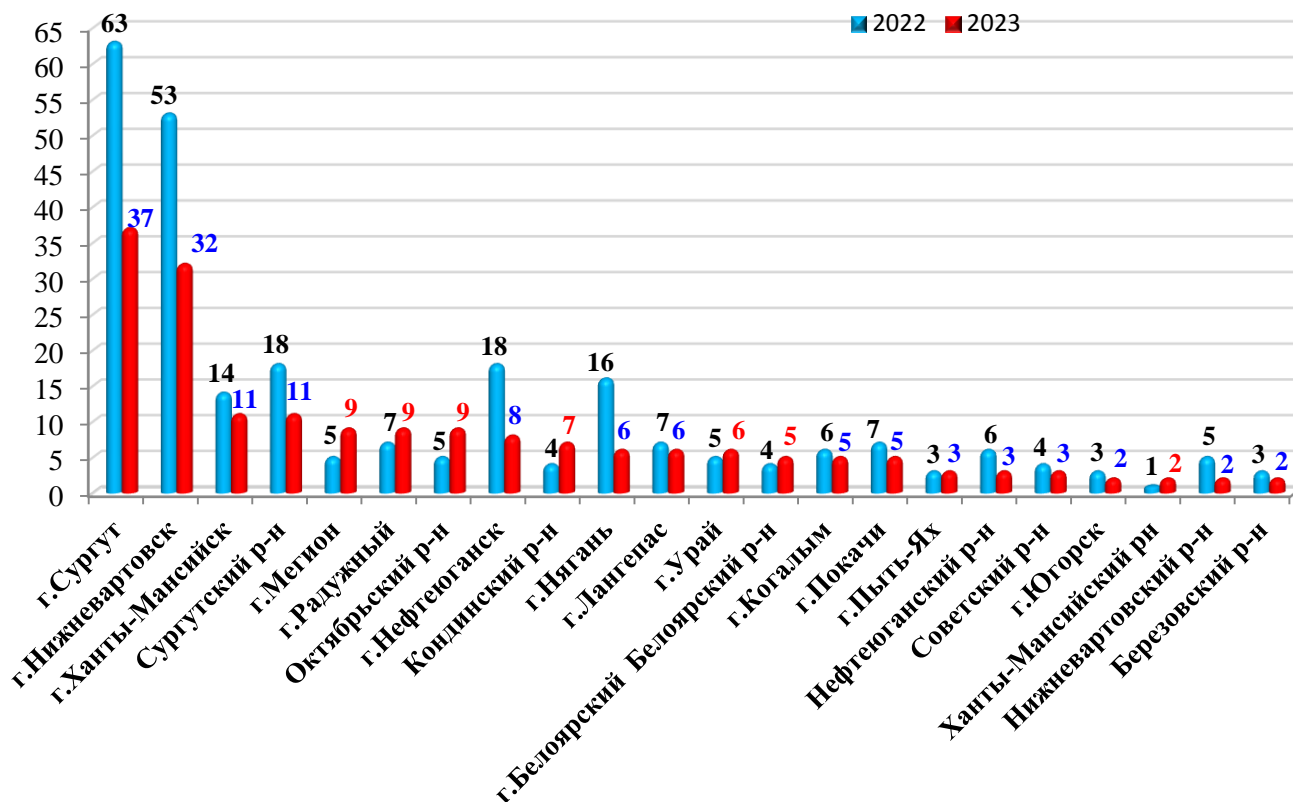


Таблица 5: Пожары на поднадзорных объектах защиты за 2022-2023 г.г.

	2022	2023	%	2022		2023	
	пожары	пожары		гибель	травмы	гибель	травмы
многоквартирные жилые дома (место возникновения пожара – места общего пользования)	124	104	-16,1	0	0	1	2
здания временного пребывания	5	4	-20,0	0	0	0	0
промышленные объекты, наружные установки	46	16	-65,2	1	0	7	2
Наружные установки	0	3	100	0	0	0	1
складские здания, сооружения	0	3	100	0	0	0	0
предприятия торговли	32	17	-46,8	0	0	0	1
сервисное обслуживание (общепит, сауны, сервисный центр)	13	10	-23,1	0	2	0	1
объекты транспортной инфраструктуры (автомойка, СТО, парковка)	7	7	0,0	0	0	1	0
административные здания	15	9	-40,0	1	0	1	2
здания здравоохранения и социального обслуживания населения	7	2	-71,4	0	0	1	0
объекты образования	2	5	2,5 р.	0	0	0	0
здания сельскохозяйственного назначения	4	1	-75,0	0	0	1	0
Объект культурно-досугового назначения	2	2	0,0	0	0	0	0
Всего	257	183	-28,8	2	2	11	8
из них объекты субъектов малого и среднего предпринимательства	89	57	-35,9	2	2	6	5
% от общего количества на поднадзорных объектах	34,6	31,2		100%	100%	54,5	62,5



Диаграмма 23: Динамика пожаров на поднадзорных объектах защиты по муниципальным образованиям за 2022-2023 г.г.



2.4. Пожары в зданиях, помещениях учебно-воспитательного назначения.

За 2023 год в зданиях, помещениях учебно-воспитательного назначения произошло 5 пожаров (2022 г. – 2 пожара):

Таблица 6: Пожары в зданиях, помещениях учебно-воспитательного назначения за 2022-2023 г.г.

	2022	2023	%	2022	2023	2022	2023
	пожары			гибель		травмы	
Общеобразовательная организация (СОШ)	1	0	-100	0	0	0	0
Дошкольная образовательная организация (детский сад)	1	4	+4,0р	0	0	0	0
Прочий объект учебно-воспитательного назначения	1	1	0	0	0	0	0
всего	2	5	+2,5р.	0	0	0	0

2.5. Пожары в зданиях, помещениях здравоохранения и социального обслуживания населения.

За 2023 год в зданиях, помещениях здравоохранения и социального обслуживания населения произошло 2 пожара (2022 г. – 7 пожаров):

Таблица 7: Пожары в зданиях, помещениях здравоохранения и социального обслуживания населения за 2022-2023 г.г.

	2022	2023	%	2022	2023	2022	2023
	пожары			гибель		травмы	
Лечебное учреждение со стационаром	4	1	-100	0	0	1	0
Амбулаторно-поликлиническое учреждение	3	1	-100	0	0	0	0
всего	7	2	-3,5р.	0	0	1	0



2.6. Пожары на объектах топливно-энергетического комплекса.

За 2023 год на объектах топливно-энергетического комплекса произошло 15 пожаров (2022 г. – 16 пожаров):

Таблица 8: Пожары на объектах топливно-энергетического комплекса за 2022-2023 г.г.

	2022	2023	%	2022	2023	2022	2023
	пожары			гибель		травмы	
Наружные установки	8	8	0	0	3	7	4
Нефтепровод	3	1	-66,7	0	0	0	0
Газопровод	0	1	100	0	0	0	1
Буровая установка	0	1	100	0	0	0	0
Прочее сооружение, установка	3	2	-33,3	0	0	0	0
Здание производственного назначения	0	2	100	0	0	0	2
Склады	2	0	-100	0	0	0	0
всего	16	15	-6,3	0	3	7	7

2.7. Ландшафтные пожары.

За 2023 год зарегистрировано 270 ландшафтных пожаров (горение травы, сухой растительности) (2022 г. – 145 пожаров):

Таблица 9: Ландшафтные пожары за 2022-2023 г.г.

	2022	2023	%	2022	2023
	пожары			площадь уничтожения	
Горение травы, сухой растительности	145	270	86,2	5175,233Га	22099,738 Га
всего	145	270	86,2	5175,233Га	22099,738Га

3. Причины пожаров

Диаграмма 24: Причины пожаров, произошедших за 2023 год (количество пожаров и % доли)

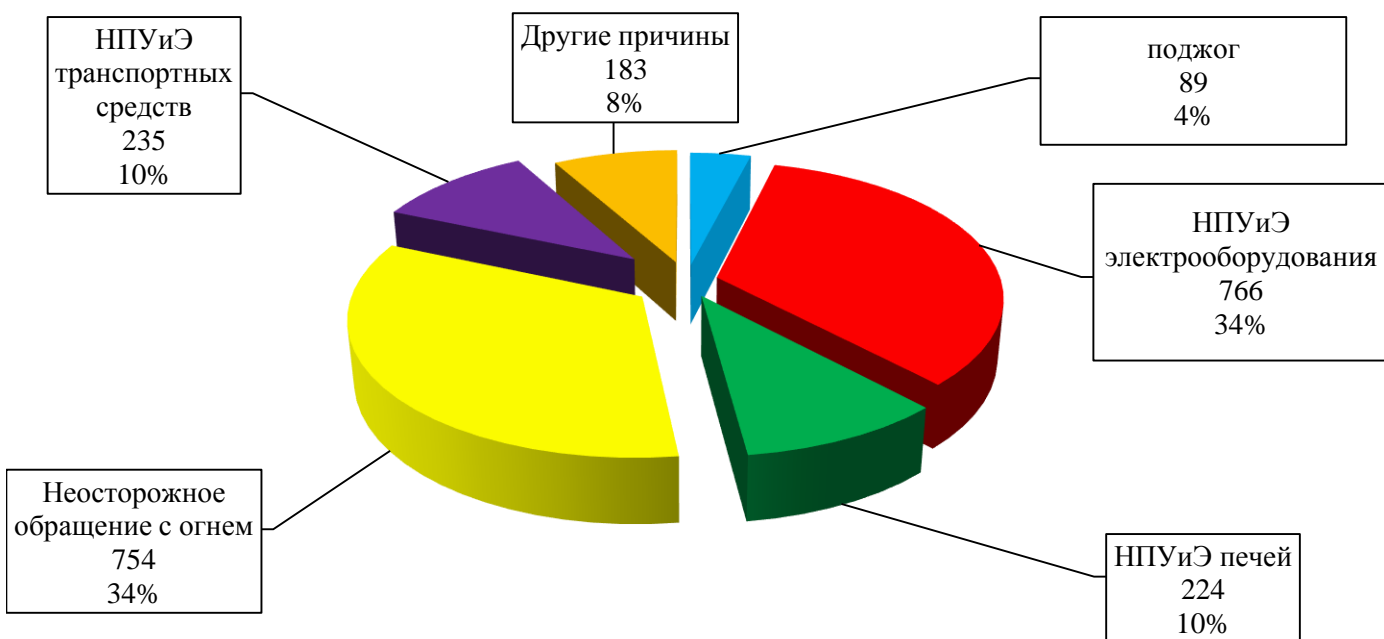


Таблица 10: Причины пожаров, произошедших за 2022-2023 г.г.

НАИМЕНОВАНИЕ	пожары		%, +/-	% от общег о кол- ва	гибель		травмы	
	2022	2023			2022	2023	2022	2023
НПУиЭ электрооборудования	783	766	-2,7	34,0	24	11	23	36
Неосторожное обращение с огнем	808	754	-6,7	33,5	14	13	28	16
- в том числе при курении	257	278	8,7	12,3	10	6	13	5
НПУиЭ печей	274	224	-18,3	9,9	1	3	2	5
НПУиЭ транспортных средств	250	235	-6,0	10,4	1	0	4	3
Поджог	77	89	15,6	3,9	2	0	0	2
Другие причины	147	183	24,5	8,2	13	25	32	26
ВСЕГО	2339	2251	-3,7	100	55	52	89	88

Основными причинами пожаров явились:

- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – **34,0%** от общего количества пожаров;
- неосторожное обращение с огнем – **33,5%**;
- нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств – **10,4%**;
- нарушение правил устройства и эксплуатации печей – **9,9%**.

4. Гибель людей на пожарах

За 2023 год на территории ХМАО – Югры зарегистрировано 42 пожара, на которых погибли 52 человека, в 2022 году зарегистрировано 49 пожаров на котором погибли 55 человек. Снижение числа пожаров с гибелью людей составило 14%, снижения количества погибших людей – 5,5%.

Гибель людей в 75% случаев (39 человек) зарегистрирована на пожарах в жилом секторе (2022г. – 70,9% или 39 человек).

Момент гибели людей в 80,7% случаях (42 человека) наступил до прибытия подразделений пожарной охраны на место пожара (2022 г. – 80,0% или 44 человека);

Гибель в 19,2% случаев (10 человек) наступила в течение 30 последующих суток после ликвидации пожара от его последствий (2022 г. – 18,2% или 10 человек);

По половому признаку на пожарах погибли:

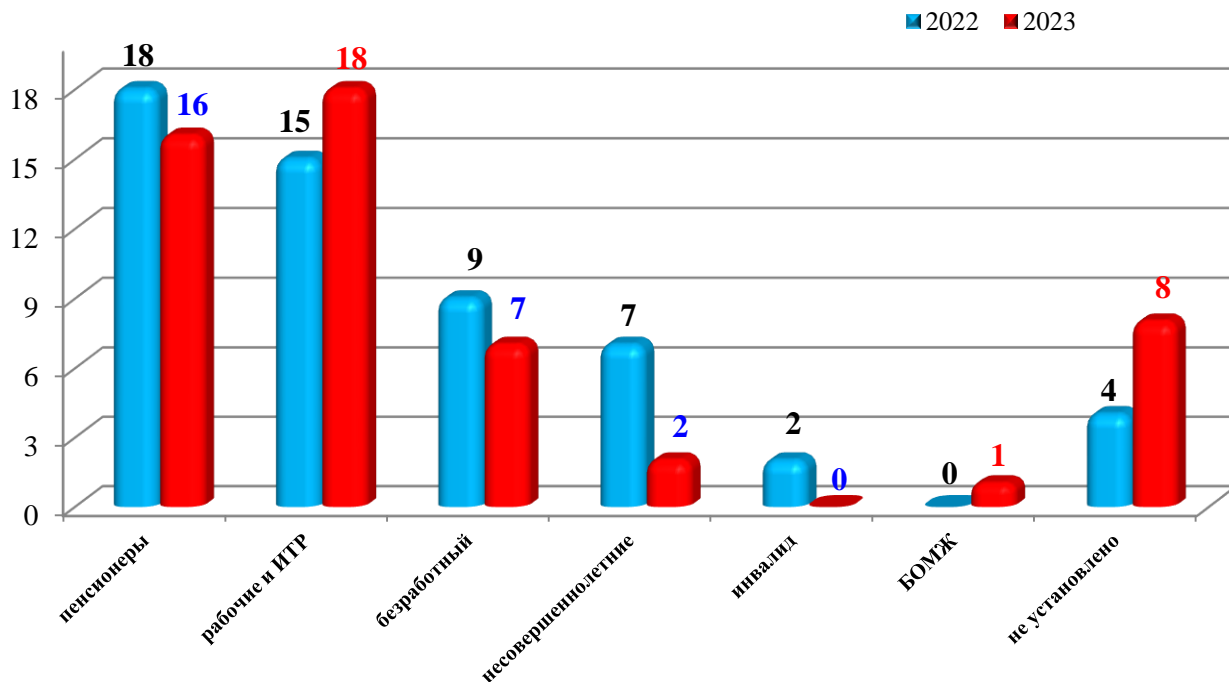
- лица мужского пола – 39 человек (75,0% от общего числа погибших);
- лица женского пола – 8 человек (15,4% от общего числа погибших);
- лица не установлены – 5 человек (9,6% от общего числа погибших).

По возрастной категории погибли:

- работоспособное население мужского пола в возрасте от 18 до 59 лет и женского пола от 18 до 54 лет – 23 человека;
- граждане пенсионного возраста женщины старше 55 лет (мужчины старше 60 лет) – 19 человек;
- несовершеннолетние – 2 ребенка;
- не установлено – 8 человек.



Диаграмма 25: Социальное положение погибших на пожаре за 2022-2023 г.г.



Основное количество – 48,1% от общего числа погибших людей (25 человек) составила гибель трудоспособного населения:

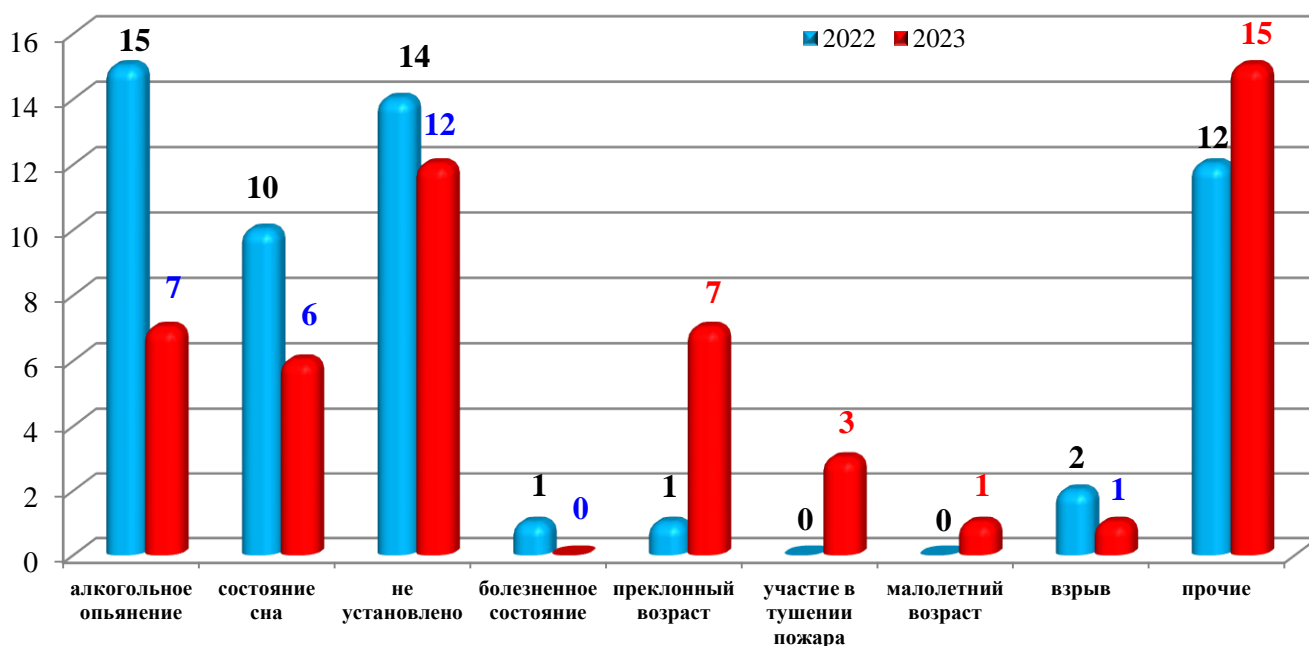
- 17 человек (32,7% от общего количества погибших) – **рабочий**;
 - 7 человек (13,5% от общего количества погибших) – **безработные**;
 - 1 человек (1,9% от общего количества погибших) – **инженерно-технический работник**;
- нетрудоспособное население – 30,7% (16 человек):

- 16 человек (30,7% от общего количества погибших) – **пенсионеры**;

другие категории населения – 21,1% от общего (11 человек):

- 2 человека (3,8% от общего количества погибших) – **несовершеннолетний ребенок**;
- 1 человек (1,9% от общего количества погибших) – **БОМЖ**;
- 8 человек (15,4%) – социальное положение **не установлено**.

Диаграмма 26: Условия, способствовавшие гибели людей на пожарах за 2022-2023 г.г.



Условиями, способствовавшими гибели людей, явились:

- **нахождение в состоянии сна** – 6 человек (11,6% от общего количества);
- **условия гибели устанавливаются** – 12 человек (23,1% от общего количества);
- **преклонный возраст** – 7 человек (13,5% от общего количества);
- **участие в тушении пожара или эвакуации других людей, или материальных ценностей** – 3 человека (5,7% от общего количества);
- **нахождение в состоянии алкогольного опьянения** – 7 человек (13,5% от общего количества);
- **невозможность принятия правильного решения и (или) самостоятельной эвакуации по причине малолетнего возраста** – 1 ребенок (1,9% от общего количества);
- **взрыв** – 1 человек (1,9% от общего количества);
- **прочие условия** гибели людей – 15 человек (28,8% от общего количества).

5. Гибель и травматизм детей на пожарах

За 2023 год на территории ХМАО-Югры зарегистрировано 6 пожаров, на которых погибло 2 несовершеннолетних и 7 детей получили травмы (2022 г. – 6 пожаров, на которых 6 детей погибло и 5 детей получили травмы).

- **11 января 2023 года в 02-20 час.** – г. Нефтеюганск, мкр 15, д.5, кв. 69 в многоквартирном жилом доме, 2 СО, произошел пожар, в результате которого **погиб один ребенок**: 2020 г.р., и **один ребенок 2014 г.р. получил травмы**. В результате пожара квартира повреждена на площади 80 кв.м. Причина пожара не установлена.

- **24 января 2023 года** – Нефтеюганский район, СНТ «Рассвет», участок 2, произошел пожар в хозяйственной постройке, в результате которого **травмирован один ребенок** 2005 г.р. В результате пожара строение повреждено на площади 3 кв.м. Причиной пожара явилось нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования.

- **23 мая 2023 года** – Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, переправа через р. Обь, произошел пожар на теплоходе РТ-377, в результате которого 1 человек погиб, 4 человека получили травмы, в том числе **травмирован один ребенок** 2013 г.р. В результате пожара теплоход поврежден по всей площади. Причиной пожара явилось неосторожное обращение с огнем.

- **18 августа 2023 года** – г. Ханты-Мансийск, ул. Восточная, д.10А в жилом балке, 5 СО, произошел пожар, в результате которого **погиб один ребенок**: 2019 г.р. В результате пожара балок поврежден на площади 30 кв.м. Причина пожара не установлена.

- **04 сентября 2023 года** – г. Когалым, ТСН СНТ «Дорожник», участок 297, произошел пожар в жилом доме, в результате которого **травмирован один ребенок** 2019 г.р. В результате пожара строение повреждено на площади 40 кв.м. Причиной пожара явилось нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования.

- **11 декабря 2023 года** – г. Ханты-Мансийск, СОТ «Экспресс» участок №19, в жилом балке, 5 СО, произошел пожар, в результате которого **травмирован один ребенок**: 2015 г.р. В результате пожара балок уничтожен на площади 12 кв.м. Причина пожара устанавливается.

- **28 декабря 2023 года** – г. Нижневартовск, ул. Омская, д.28, кв.28, в многоквартирном жилом доме, 2 СО, произошел пожар, в результате которого **травмировано два ребенка**: 2011, 2012 г.р.. В результате пожара квартира повреждена на площади 7 кв.м. Причиной пожара явилось аварийный режим работы электрического оборудования и сетей в следствии короткого замыкания.



