



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 2022 год**

г. Ханты-Мансийск – 2022



Главное управление МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре  
Управление надзорной деятельности и профилактической работы

## 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 2021-2022 г.г.	5
1.3 Обстановка с пожарами и последствиями от них на территории муниципальных образований округа за 2021-2022 г.г.	7
2. Объекты пожаров	11
2.1. Пожары на объектах жилого сектора и в садовых, огороднических, дачных некоммерческих товариществах и кооперативах	16
2.2. Пожары на объектах малого и среднего предпринимательства	18
2.3. Пожары на поднадзорных объектах защиты	19
2.4. Пожары в зданиях, помещениях здравоохранения и социального обслуживания населения	20
2.5. Пожары в зданиях, помещениях учебно-воспитательного назначения	21
2.6. Пожары на объектах топливно-энергетического комплекса	22
3. Причины пожаров	22
4. Гибель людей на пожарах	23
5. Гибель и травматизм детей на пожарах	25



## 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-Як, г. Радужный, г. Сургут, г. Урай, г. Ханты-Мансийск, г. Югорск);
- 9 муниципальных районов; Белоярский, Берёзовский, Кондинский, Нефтеюганский, Нижневартовский, 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 2018-2022 г.г.

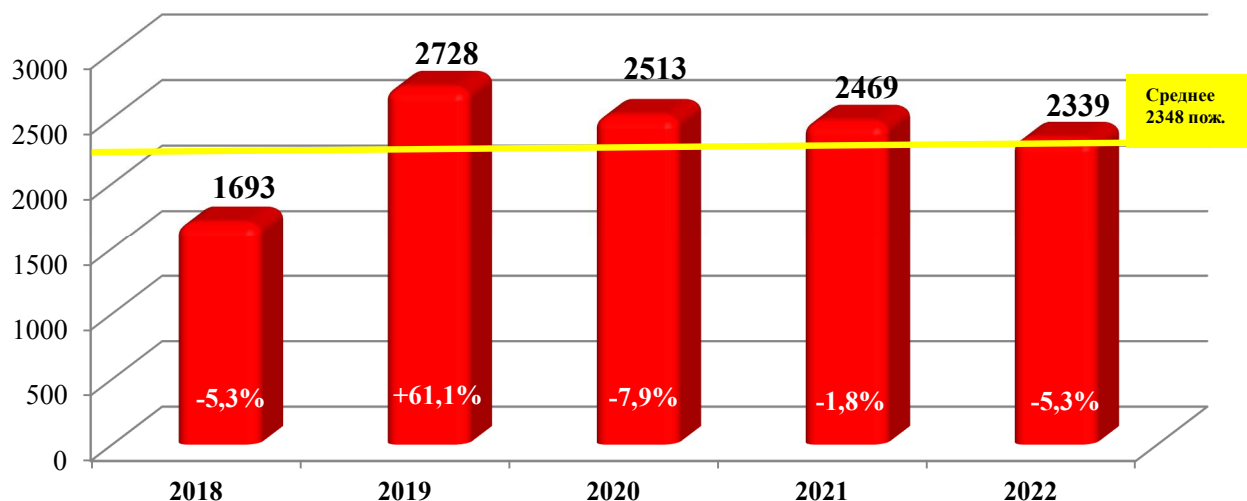


Диаграмма 2: Динамика гибели людей на пожарах на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры за 2018-2022 г.г.

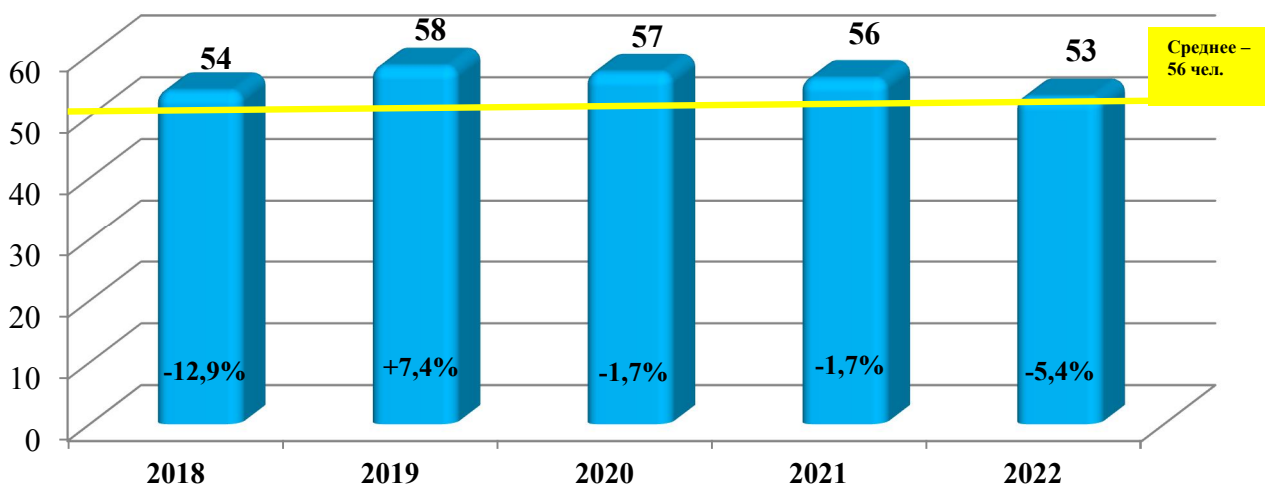
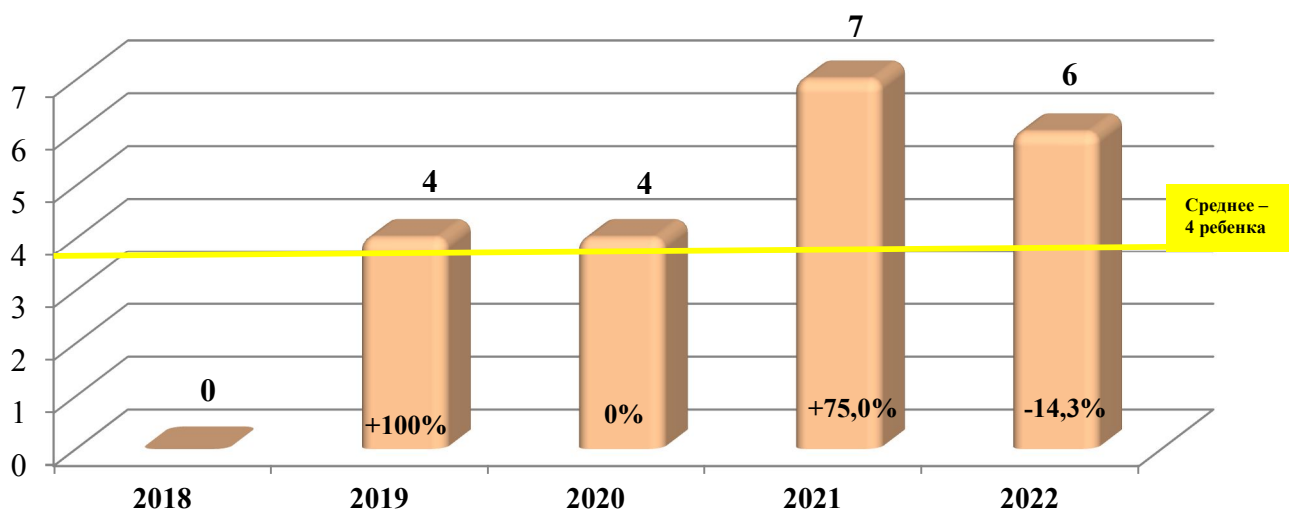
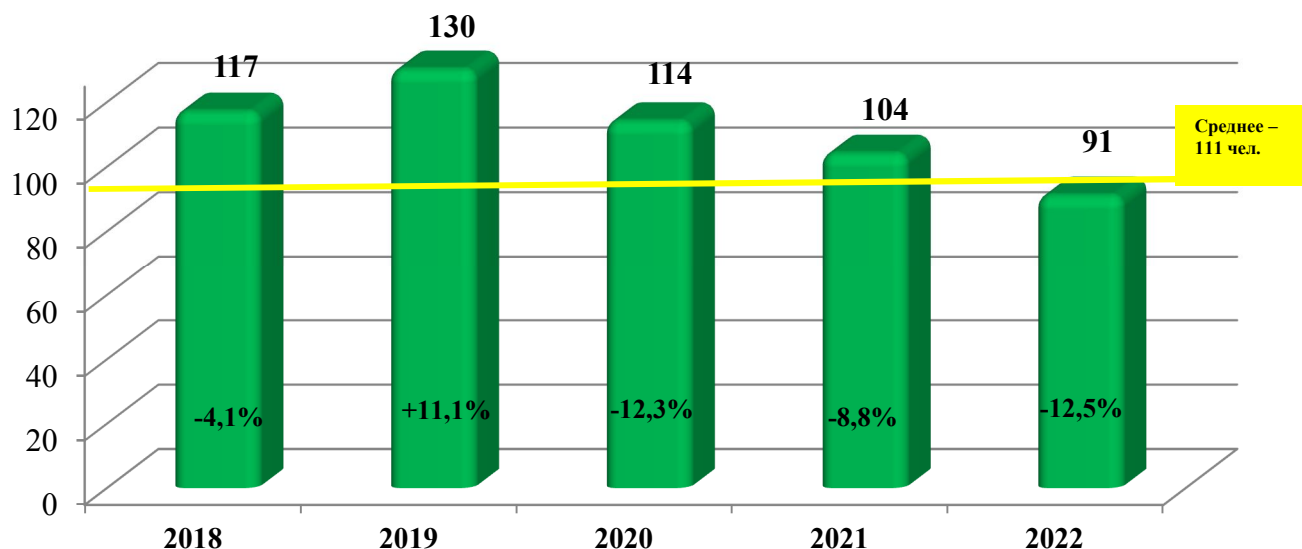


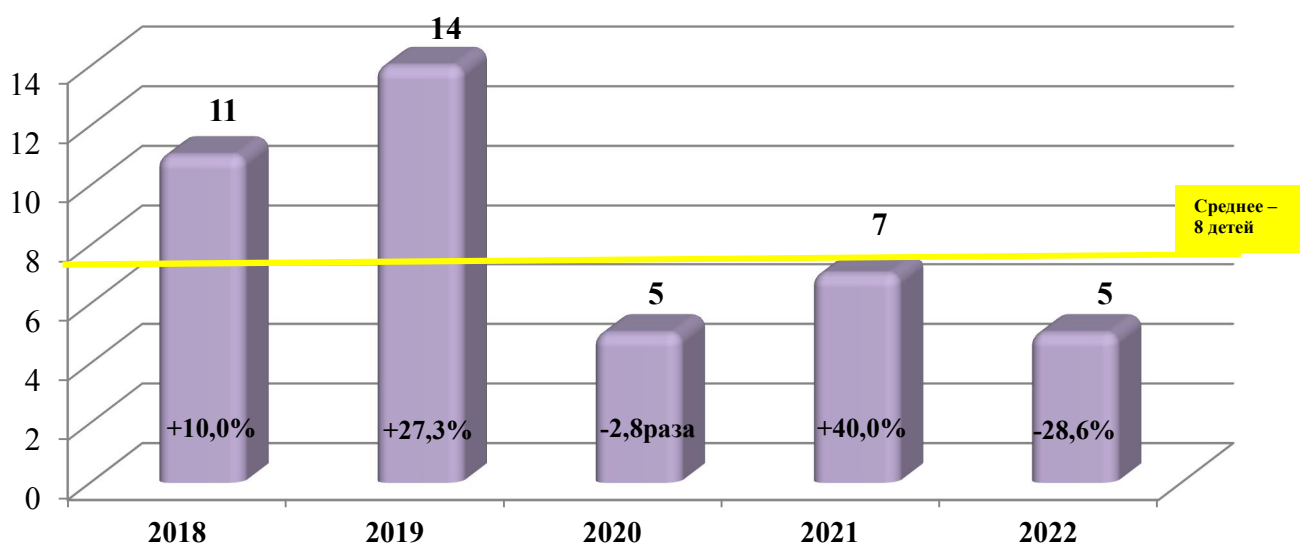
Диаграмма 3: Динамика гибели детей на пожарах на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры за 2018-2022 г.г.



**Диаграмма 4:** Динамика травматизма на пожаре людей на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры за 2018-2022 г.г.



**Диаграмма 5:** Динамика травматизма детей на пожарах на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры за 2018-2022 г.г.



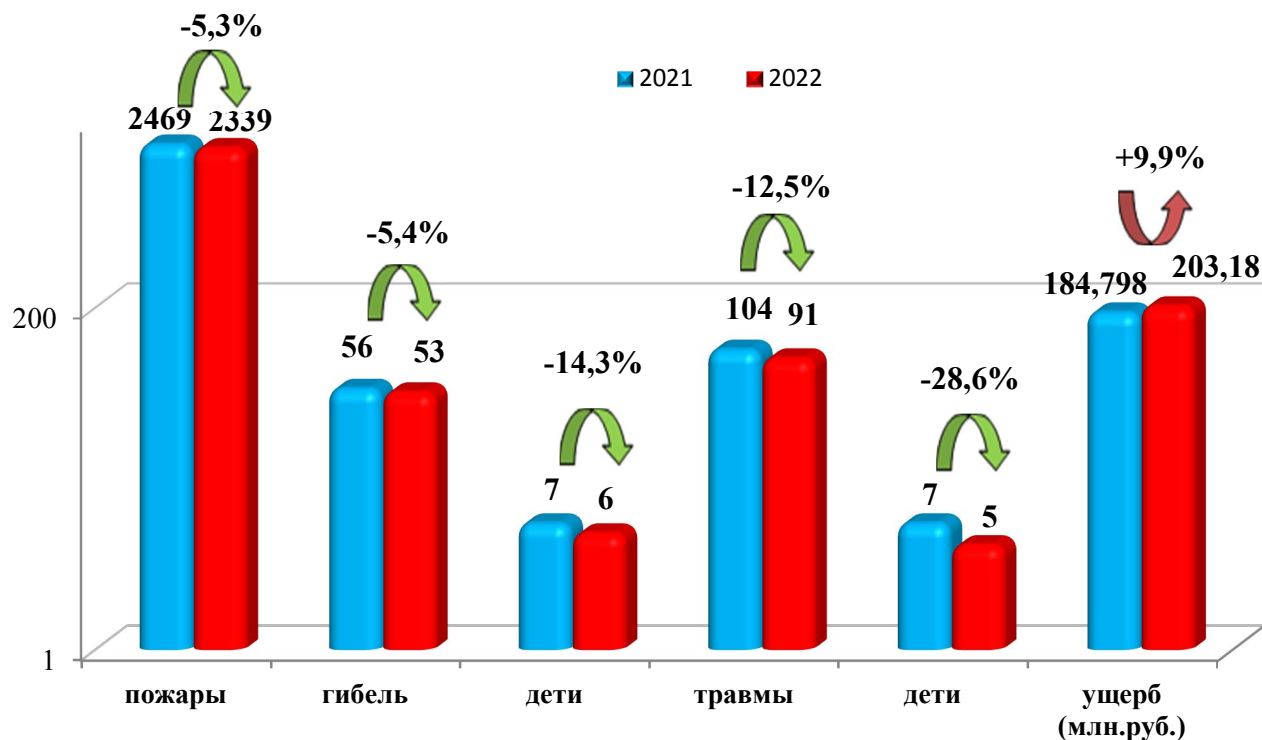
## 1.2. Показатели обстановки с пожарами и последствиями от них за 2021-2022 г.г.

За 2022 год в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре зарегистрировано 2339 пожаров. На пожарах погибло 53 человека, 91 человек получил травмы, причинен прямой материальный ущерб на сумму 203 млн. 180 тыс. рублей.

В сравнении с аналогичным периодом прошлого года зарегистрировано снижение: числа пожаров на – 5,3% (2021г. – 2469 пожаров), количества погибших на – 5,4% (2021г. – 56 человек), числа травмированных на – 12,5% (2021 г. – 104 человека). Размер материального ущерба увеличился на 9,9% (2021 г. – 184 млн. 798 тыс. руб.).

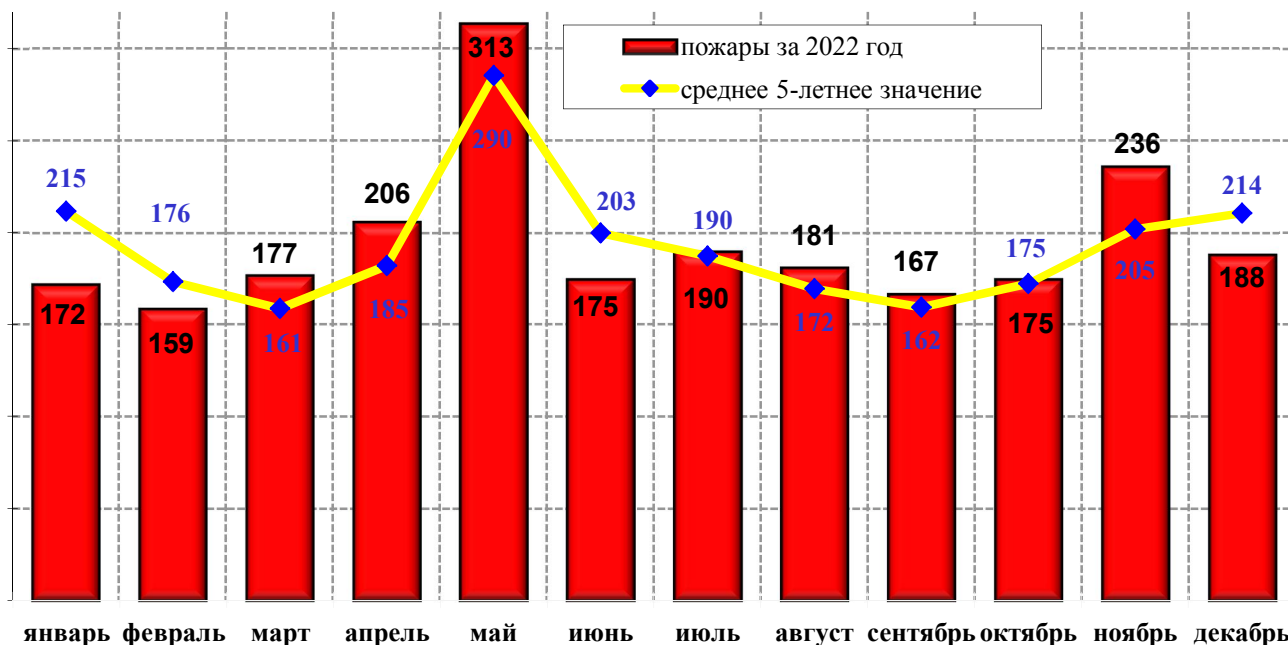


**Диаграмма 6:** Обстановка с пожарами и последствиями от них на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за 2021-2022г.г.



Подразделениями государственной противопожарной службы на месте пожара спасено 178 человек и материальных ценностей на сумму 4 млрд. 924 млн. 195 тыс. рублей. Эвакуировано с места пожара 4 189 человек.

**Диаграмма 7:** Динамика распределения числа пожаров по месяцам 2022 года в сравнении со средне пятилетними значениями 2018-2022 г.г.

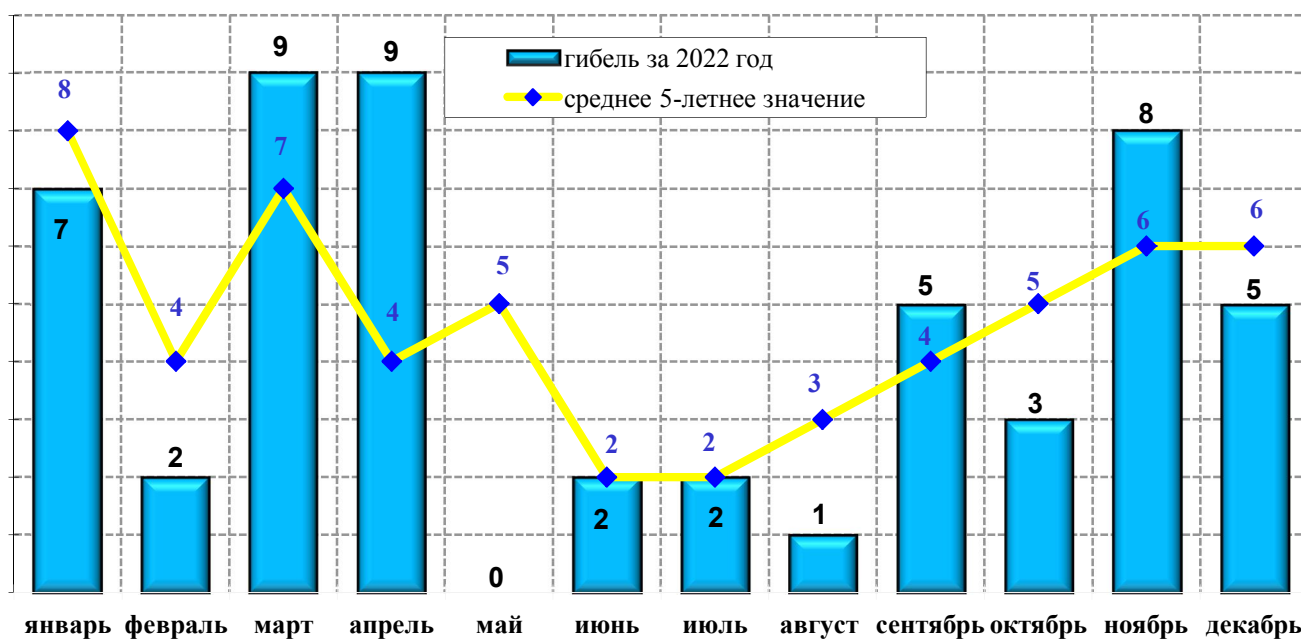


За 2022 год наибольшее количество пожаров зарегистрировано в мае – 313 пожаров. Наименьшее количество пожаров зарегистрировано в феврале – 159 пожаров.

За последние 5 лет наибольшее число пожаров – в среднем по 290 пожаров, пришлось на май, наименьшее число пожаров пришлось на март – в среднем 161 пожар.



**Диаграмма 8:** Динамика распределения числа погибших по месяцам 2022 года в сравнении со средне пятилетними значениями 2018-2022 г.г.



За 2022 год наибольшее количество погибших при пожарах – по 9 человек, зарегистрированы в марте и апреле. Наименьшее число погибших – 0 человек, зарегистрировано в мае.

За последние 5 лет наибольшее число погибших при пожарах людей – в среднем 8 человек, пришлось на январь, наименьшее число погибших пришлось на июнь и июль – в среднем по 2 человека.

### 1.3 Обстановка с пожарами и последствиями от них на территории муниципальных образований округа за 2021-2022 г.г.

**Диаграмма 9:** Динамика пожаров по муниципальным образованиям за 2021-2022 г.г.

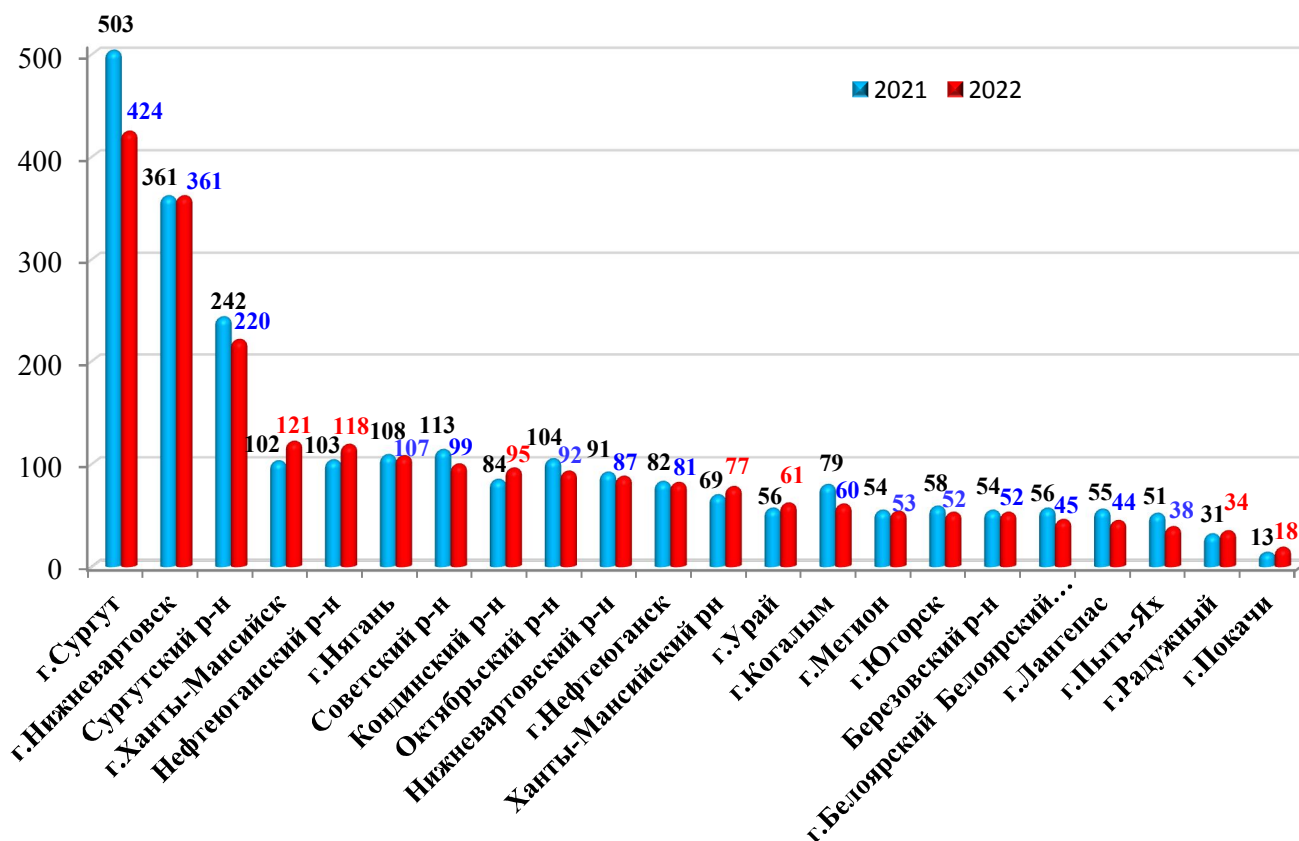


Диаграмма 10: Гибель людей при пожарах по муниципальным образованиям за 2021-2022 г.г.

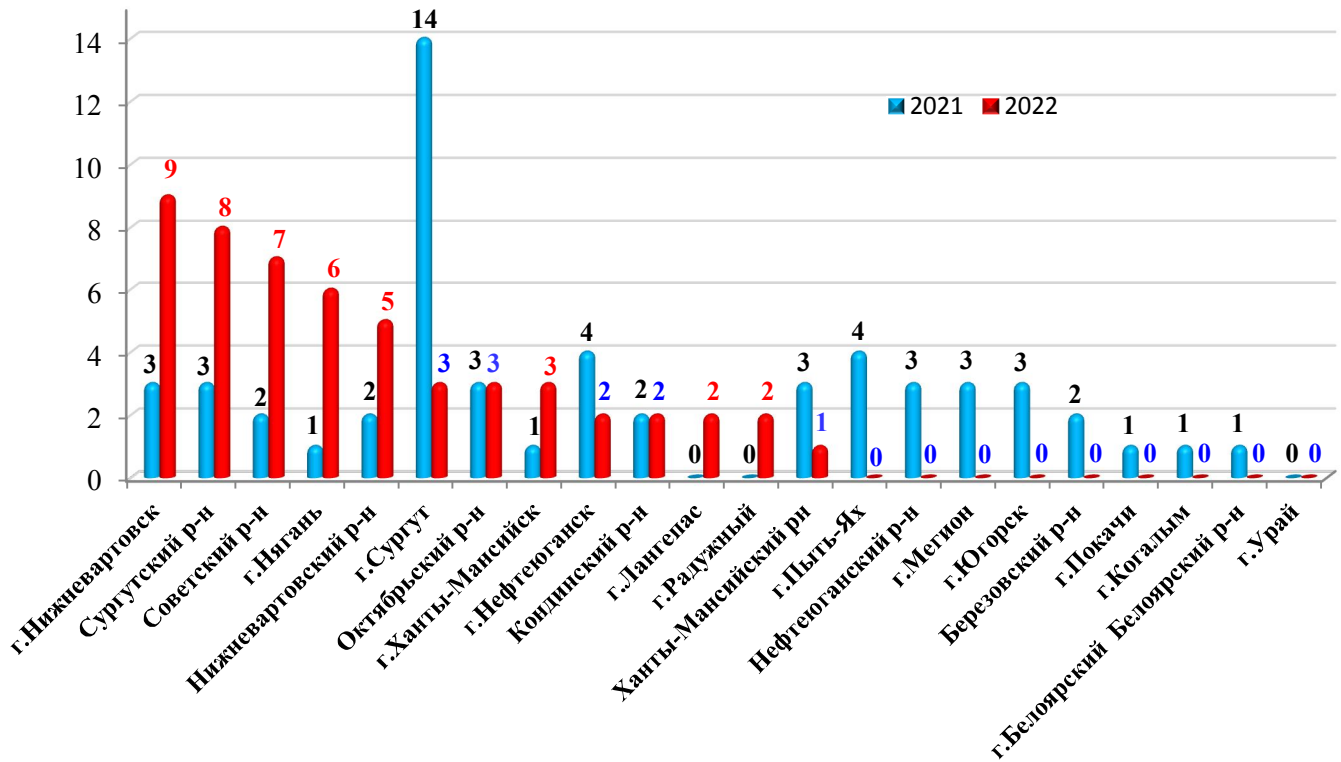
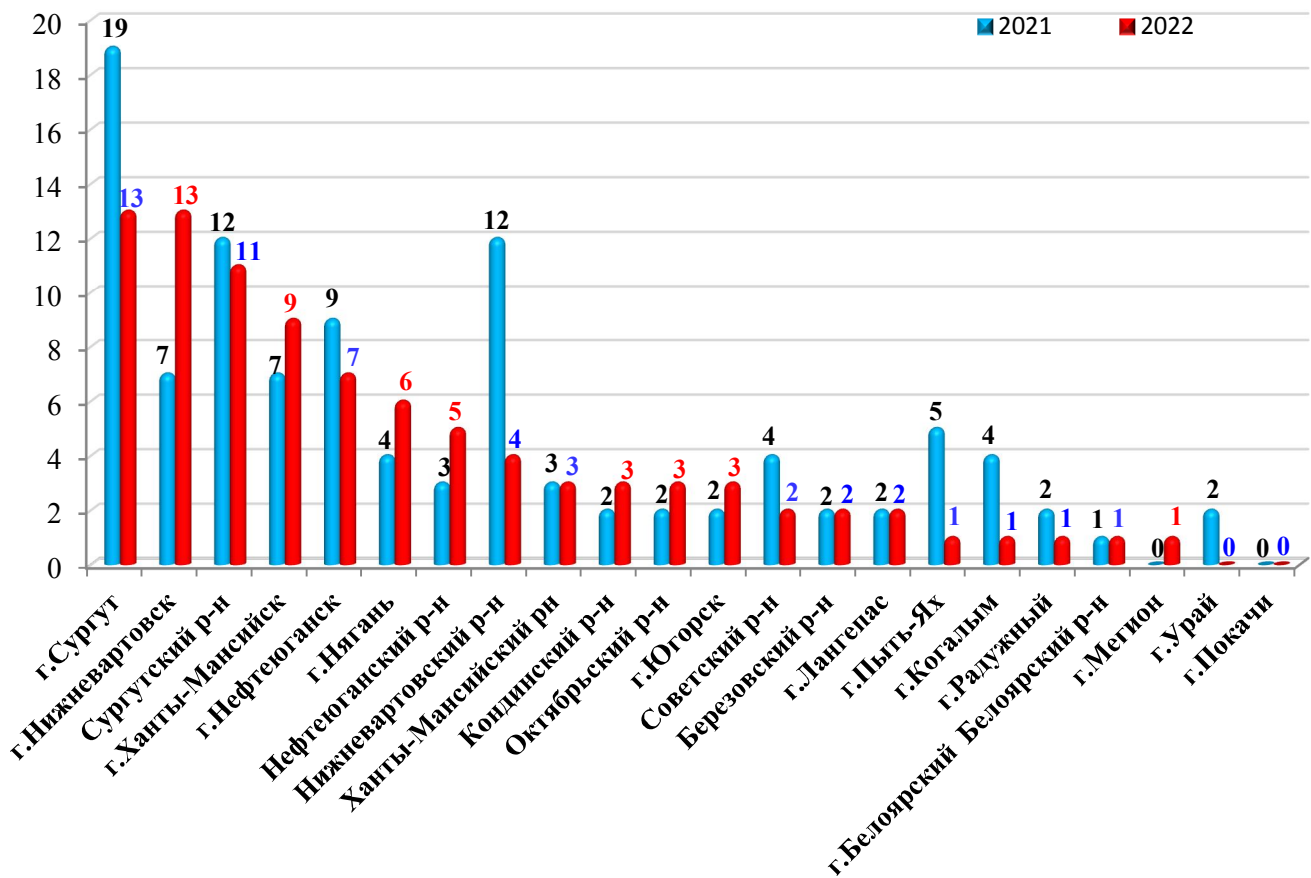


Диаграмма 11: Травмы людей на пожарах по муниципальным образованиям за 2021-2022 г.г.





Одновременный рост основных показателей (пожары, гибель, травмы) зарегистрирован на территории муниципального образования:

- г. Ханты-Мансийск.

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

- г. Радужный.

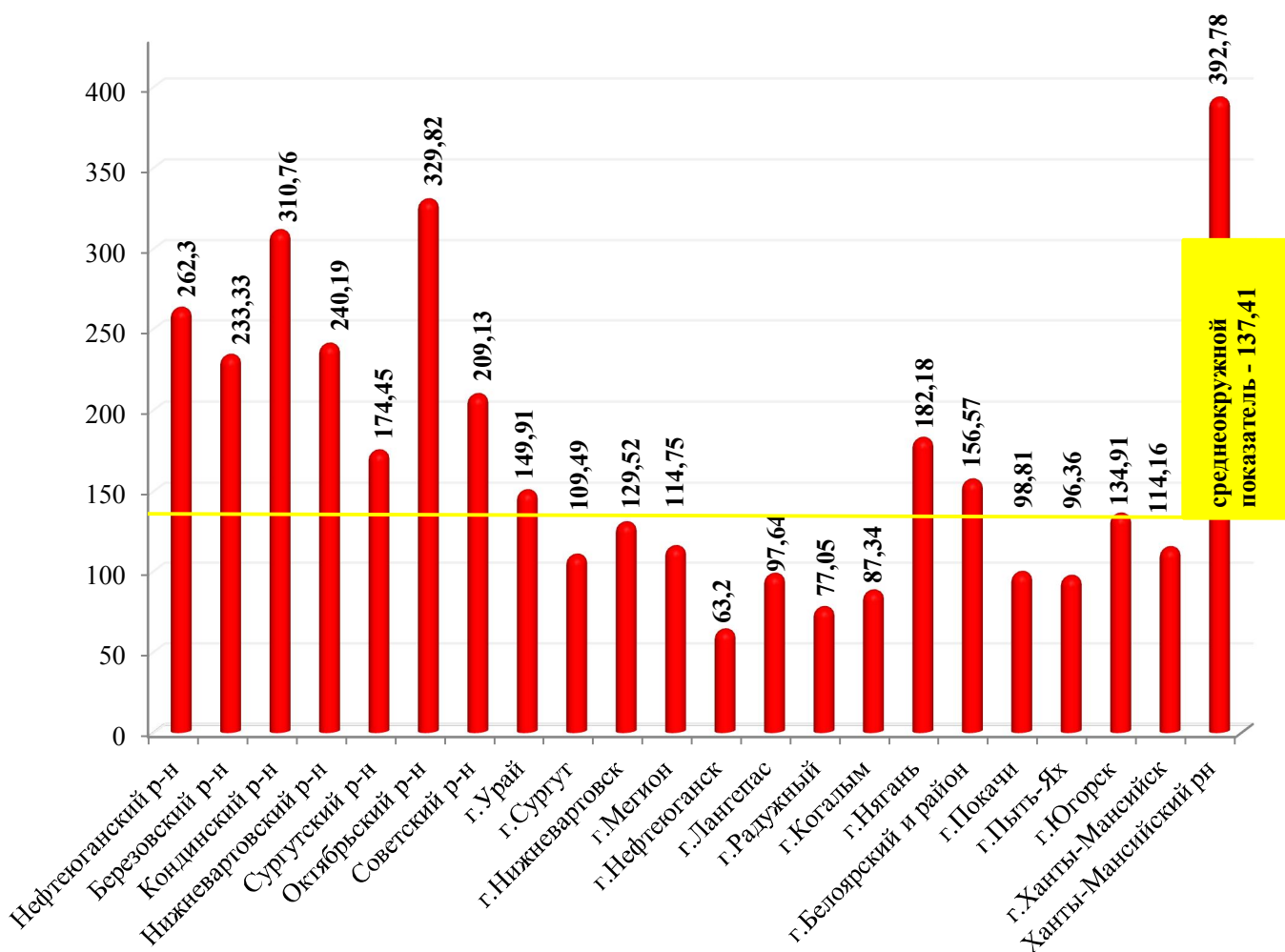
Одновременный рост количества пожаров и травмированных людей зарегистрирован на территории следующих муниципальных образований:

- Нефтеюганский район;  
- Кондинский район;

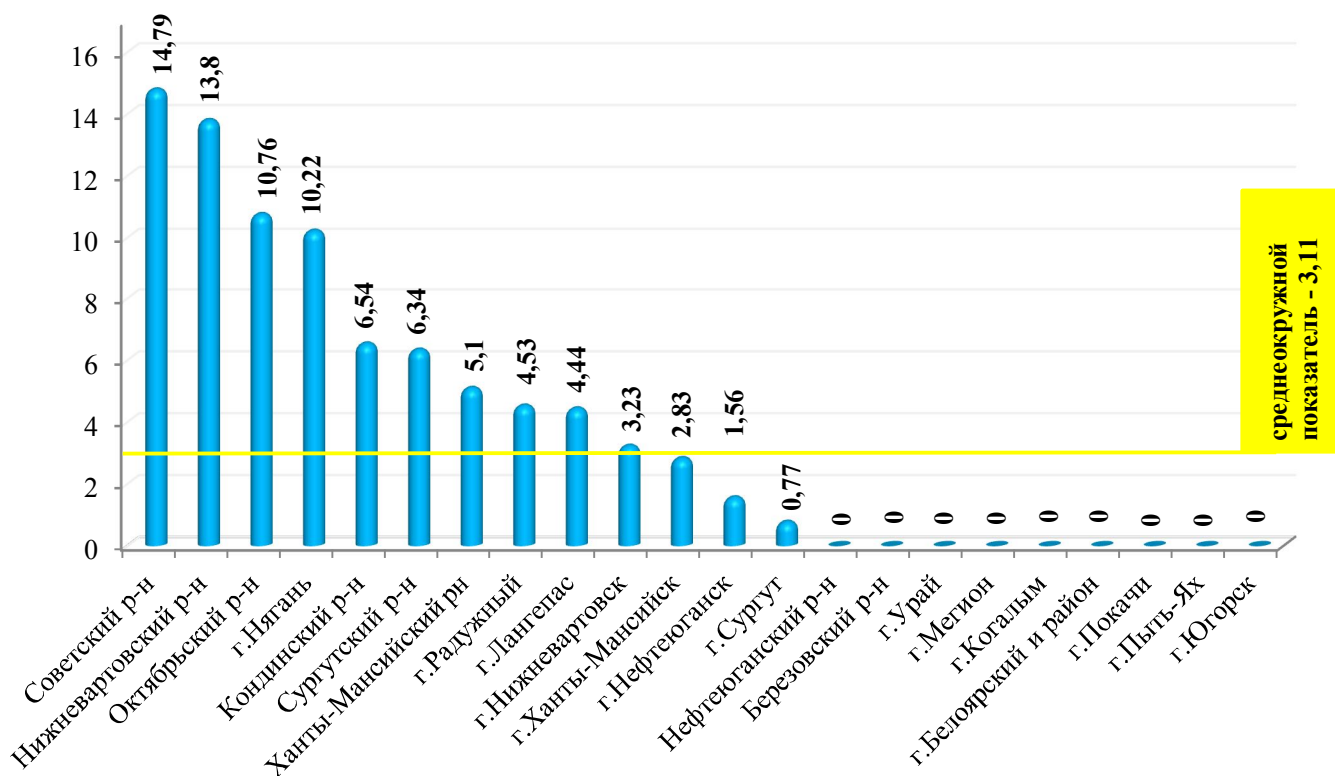
Одновременный рост количества погибших и травмированных людей зарегистрирован на территории следующих муниципальных образований:

- г. Нижневартовск;  
- г. Нягань.

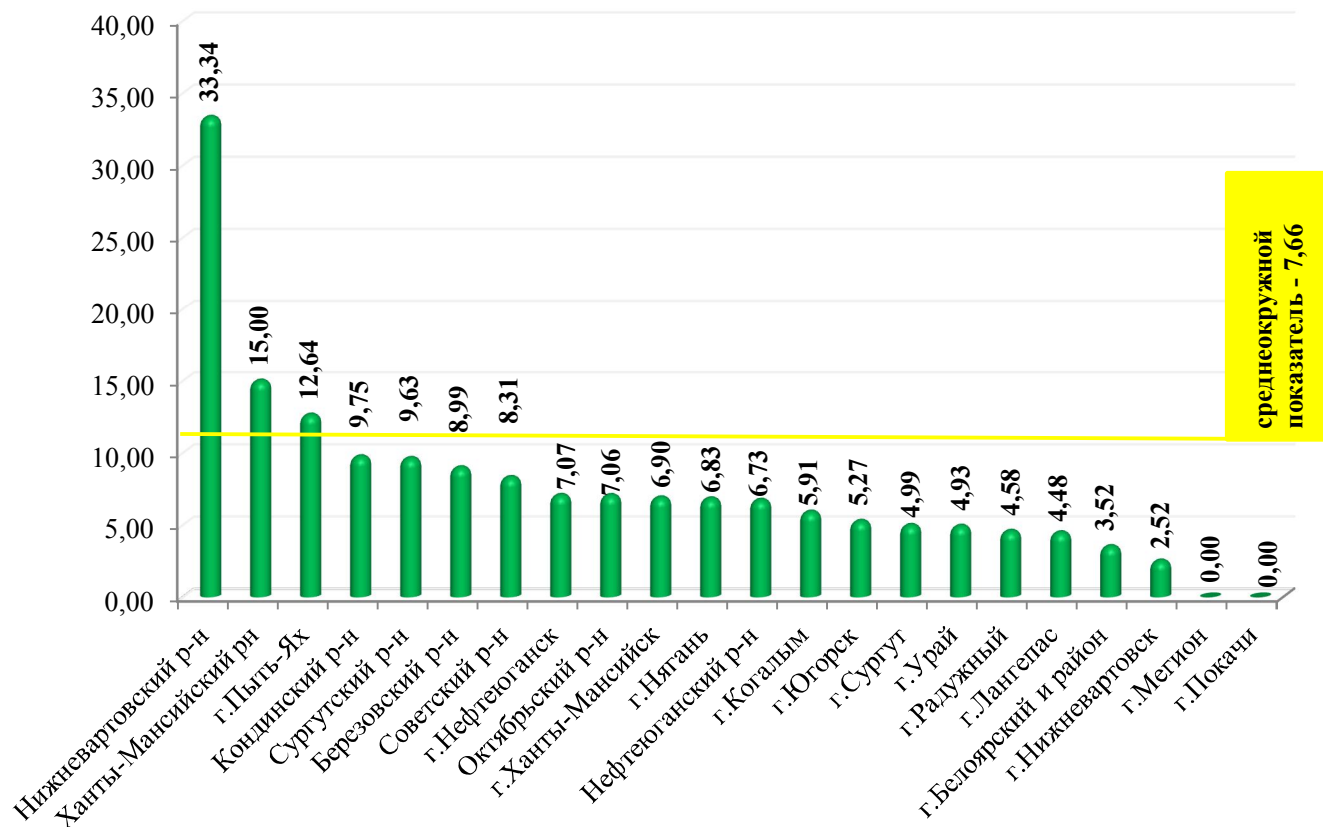
**Диаграмма 12:** Динамика относительных показателей количества пожаров на 100 тыс. населения, проживающего на территории ХМАО-Югры, по муниципальным образованиям за 2022 г.



**Диаграмма 13:** Динамика относительных показателей количества погибших при пожарах людей на 100 тыс. населения, проживающего на территории ХМАО-Югры, по муниципальным образованиям за 2022 г.



**Диаграмма 14:** Динамика относительных показателей количества травмированных при пожарах людей на 100 тыс. населения, проживающего на территории ХМАО-Югры, по муниципальным образованиям за 2022 г.



## 2. Объекты пожаров

**Диаграмма 15:** Объекты пожаров, произошедших на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры за 2022 год (количество пожаров и % доли)



**Таблица 1:** Объекты пожаров, произошедших на территории ХМАО-Югры за 2021-2022г.г.

объекты пожаров	Пожары		В сравнении с АППГ, %	% от общего	Гибель		Травмы	
	2021	2022			2021	2022	2021	2022
здания жилого сектора	1156	1072	-7,3	45,8	45	39	65	49
трава, мусор на открытой территории и в зданиях (в том числе в жилых домах)	411	501	21,9	21,4	0	0	0	1
транспортные средства	400	286	-28,5	12,2	2	2	10	11
здания производственного назначения, промышленные сооружения	82	104	26,8	4,4	1	4	3	13
гаражи в ГСК, ГК	89	86	-3,4	3,7	1	1	2	4
другие объекты	331	290	-8,9	12,4	7	7	24	13
<b>всего</b>	<b>2469</b>	<b>2339</b>	<b>-5,3</b>	<b>100</b>	<b>56</b>	<b>53</b>	<b>104</b>	<b>91</b>

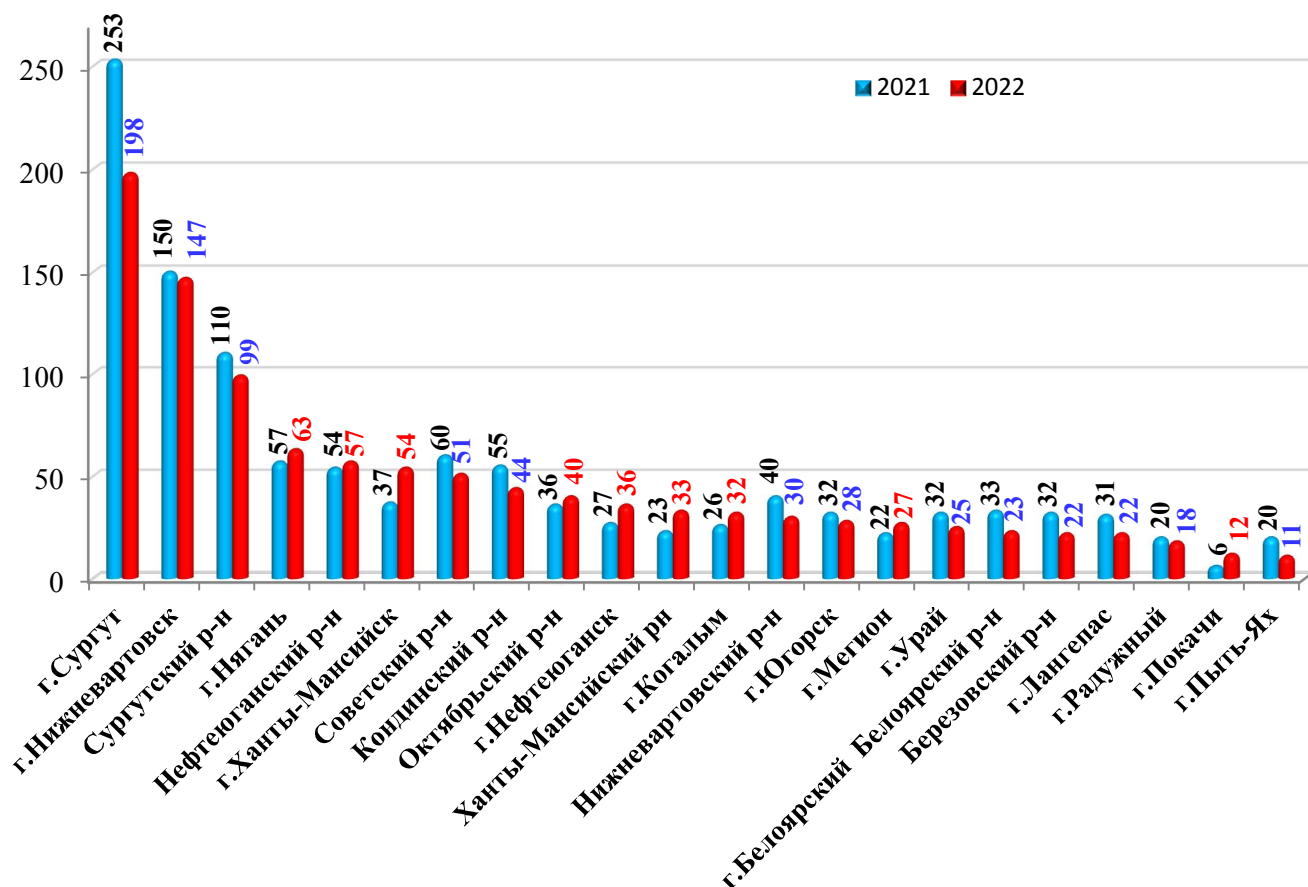
Основное количество пожаров – 1072 пожара (45,8% от общего количества), а также погибших (39 человек или 73,6% от общего количества погибших) и травмированных людей (49 человек или 53,8% от общего количества травмированных) зарегистрированы на объектах жилого сектора.

Горение мусора в зданиях (в том числе в жилых домах) и на открытых территориях, сухой травы, составило 21,4% от общего количества пожаров (501 пожар).

Пожары на транспортных средствах составили 12,2 % от общего количества пожаров (286 пожаров).



Диаграмма 16: Динамика пожаров в зданиях жилого сектора по муниципальным образованиям за 2021-2022 г.г.

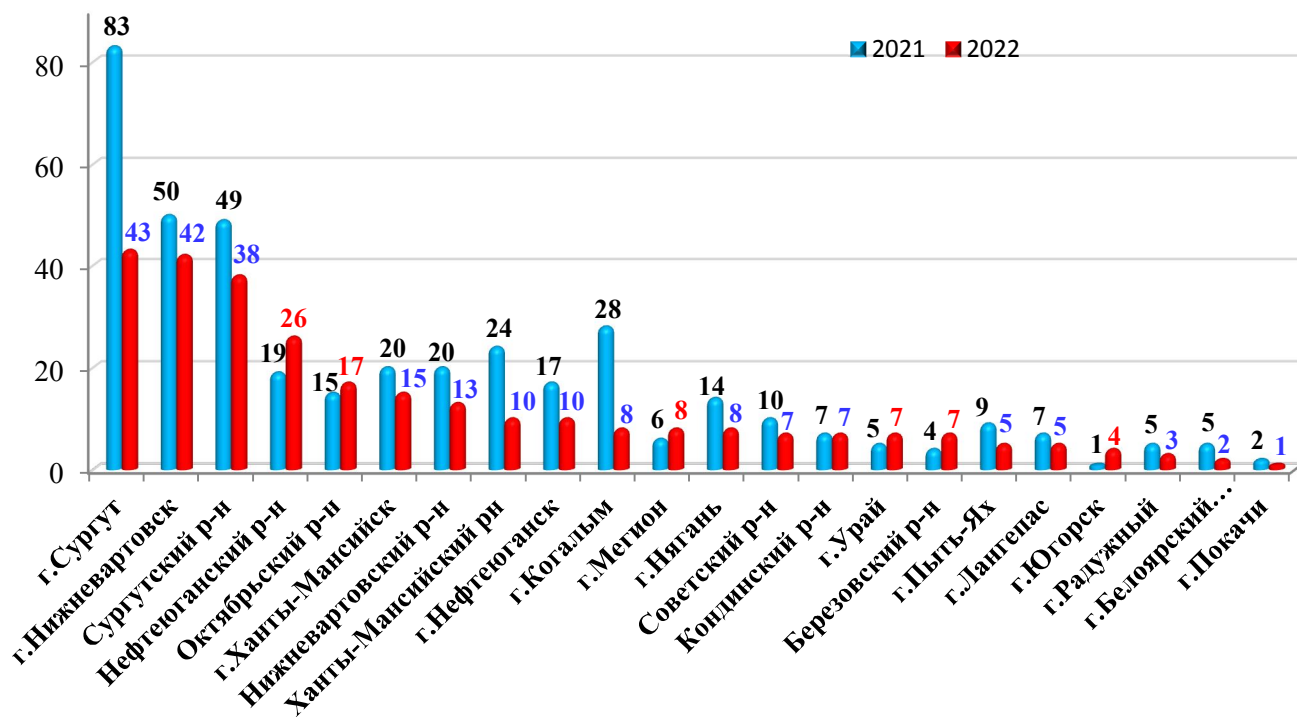


Рост пожаров, произошедших на объектах жилого сектора за 2022 год в сравнении с 2021 годом, зарегистрирован в следующих муниципальных образованиях:

- г. Покачи – в 2,0 раза;
- г. Ханты-Мансийск – на 45,9%.
- Ханты-Мансийский район – на 43,5%.
- г. Нефтеюганск – на 33,3%;
- г. Когалым – на 23,1%;
- г. Мегион – на 22,7%;
- Октябрьский район – на 11,1%;
- г. Нягань – на 10,5%;
- Нефтеюганский район – на 5,6%.



Диаграмма 17: Динамика пожаров на транспортных средствах по муниципальным образованиям за 2021-2022 г.г.

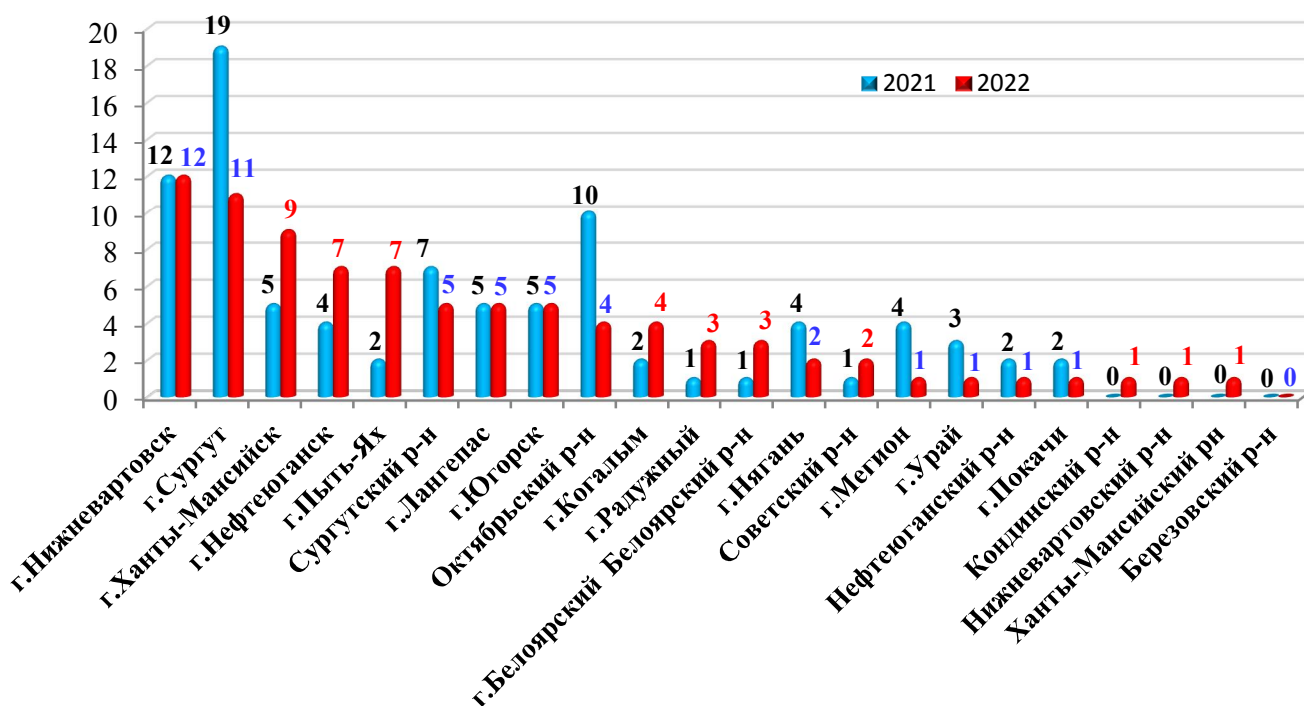


Рост пожаров, произошедших на транспортных средствах за 2022 год в сравнении с 2021 годом, зарегистрирован в следующих муниципальных образованиях:

- г. Югорск – в 4,0 раза;
- Березовский район – на 75,0%;
- г. Урай – на 40,0%;
- Нефтеюганский район – на 36,8%;
- г. Мегион – на 33,3%;
- Октябрьский район – на 13,3%.



**Диаграмма 18:** Динамика пожаров в гаражах, расположенных в гаражных кооперативах по муниципальным образованиям за 2021-2022 г.г.

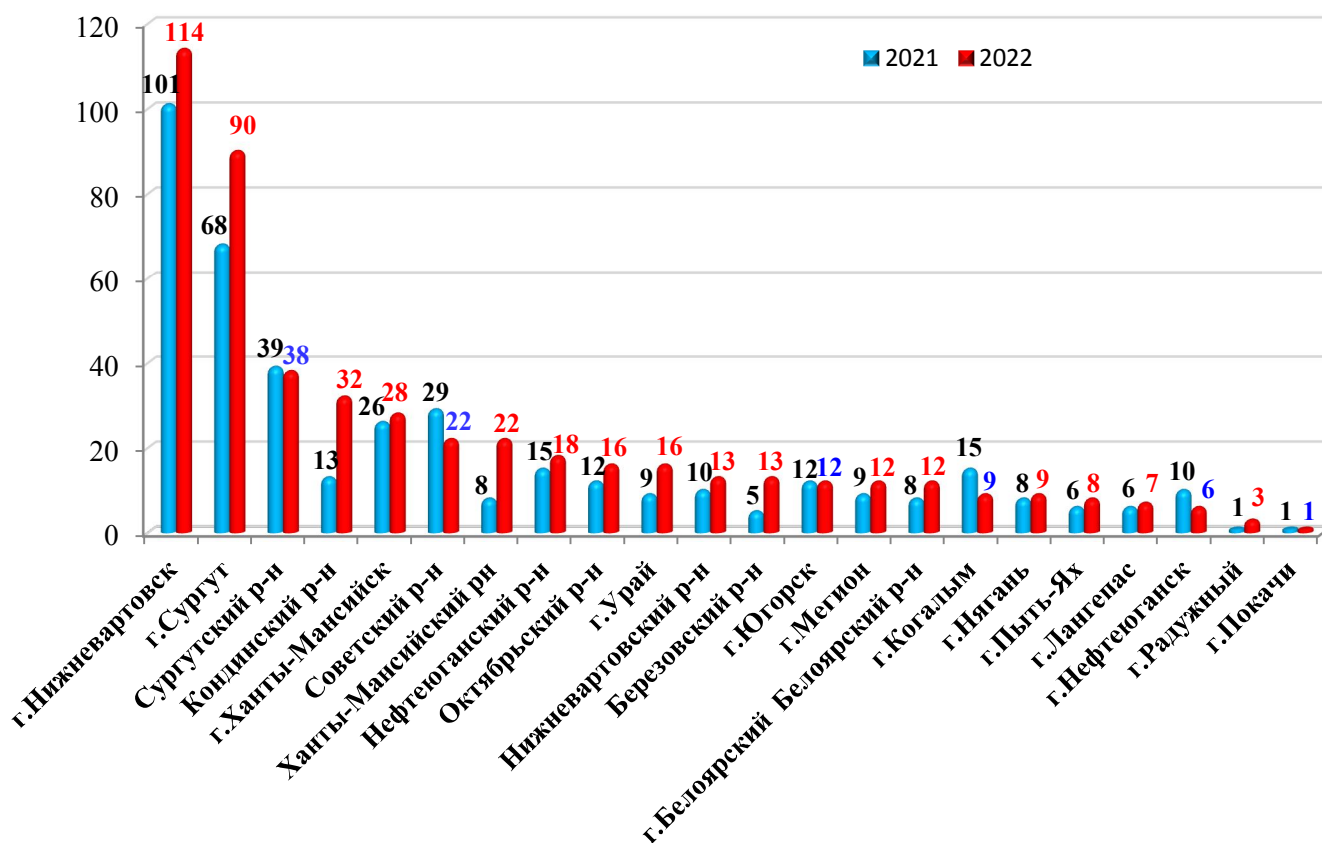


Рост пожаров, произошедших в гаражах, расположенных в гаражных кооперативах за 2022 год в сравнении с 2021 годом, зарегистрирован в следующих муниципальных образованиях:

- г. Пыть-Ях – в 3,5 раза;
- г. Белоярский и район – в 3,0 раза;
- г. Радужный – в 3,0 раза;
- г. Когалым – в 2,0 раза;
- Кондинский район – на 100%;
- Нижневартовский район – на 100%;
- Советский район – на 100%;
- Ханты-Мансийский район – на 100%.
- г. Ханты-Мансийск – на 80,0%;
- г. Нефтеюганск – на 75,0%.



**Диаграмма 19:** Динамика случаев горения травы и мусора на открытой территории и в зданиях по муниципальным образованиям за 2021-2022 г.г.



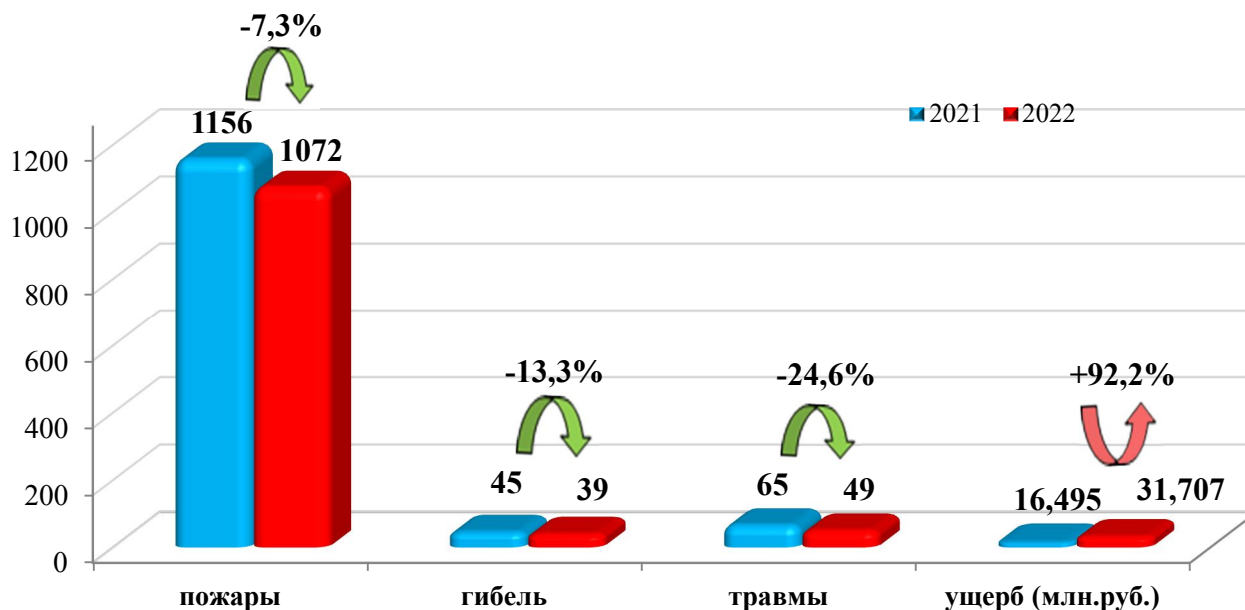
Рост случаев горения травы и мусора на открытой территории и в зданиях за 2022 год в сравнении с 2021 годом, зарегистрирован в следующих муниципальных образованиях:

- г. Радужный – в 3,0 раза;
- Ханты-Мансийский район – в 2,8 раза;
- Березовский район – в 2,6 раза;
- Кондинский район – в 2,5 раза;
- г. Урай – на 77,8%;
- г. Белоярский и район – на 50,0%;
- Октябрьский район – на 33,3%.
- г. Мегион – на 33,3%;
- г. Пыть – Ях – на 33,3%;
- г. Сургут – на 32,4%;
- Нижневартовский район – на 30,0%;
- Нефтеюганский район – на 20,0%;
- г. Лангепас – на 16,7%;
- г. Нижневартовск – на 12,8%;
- г. Нягань – на 12,5%;
- г. Ханты-Мансийск – на 7,7%.

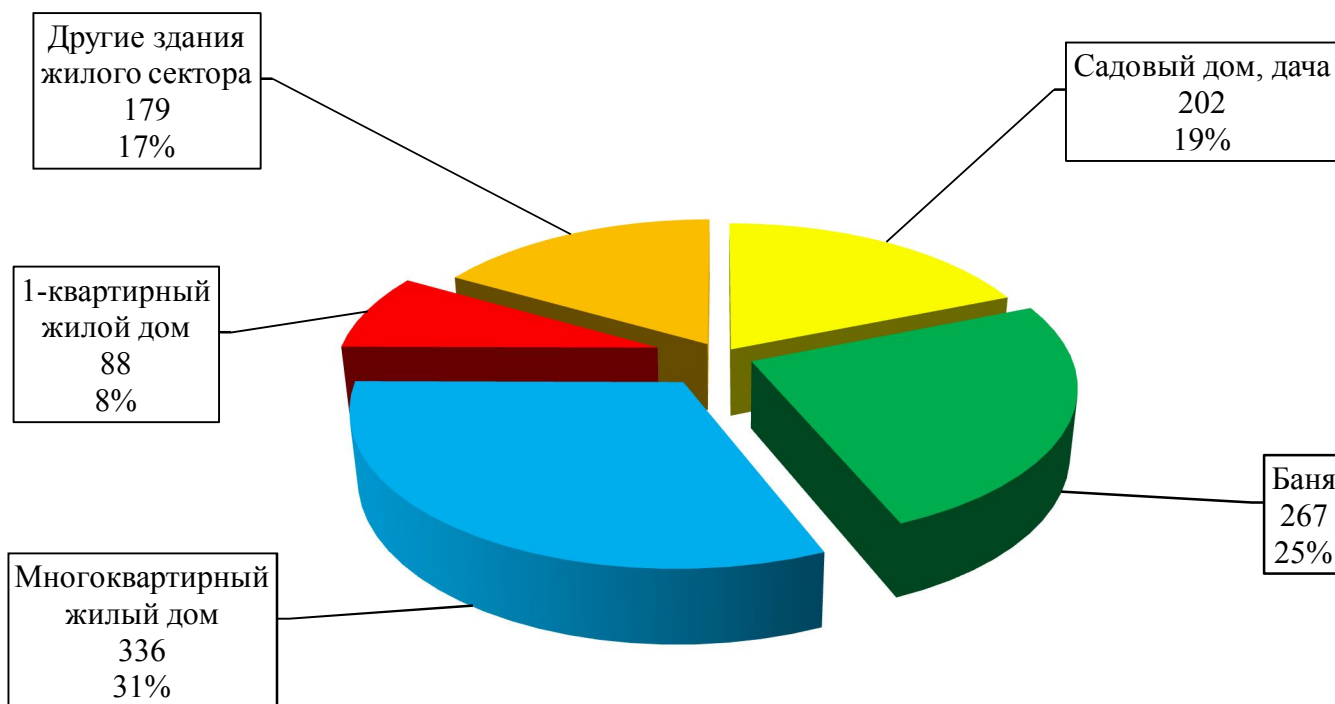


## 2.1. Пожары на объектах жилого сектора и в садовых, огороднических, дачных некоммерческих товариществах и кооперативах.

**Диаграмма 20:** Обстановка с пожарами и последствиями от них в зданиях жилого назначения на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за 2021-2022 г.г.



**Диаграмма 21:** Пожары на объектах жилого сектора за 2022 год (количество пожаров и % доли)





**Таблица 2:** Пожары на объектах жилого сектора за 2021-2022 г.г.

Наименование объекта	Пожары		В сравнении с АППГ, %	% от общего в жилье (1072)	% от общего (2339)	Гибель		Травмы	
	2021	2022				2021	2022	2021	2022
- многоквартирный жилой дом	324	336	3,7	31,3	14,4	16	22	39	28
- многоквартирный жилой дом	114	88	-22,8	8,2	3,7	15	4	10	8
- баня, сауна	283	267	-5,6	24,9	11,4	0	0	0	1
- садовый дом, дача	233	202	-13,3	18,8	8,6	13	9	11	7
- другие здания жилого сектора	202	179	-11,4	16,7	7,7	1	4	5	5
<b>ИТОГО:</b>	<b>1156</b>	<b>1072</b>	<b>-7,3</b>	<b>100,00</b>	<b>45,8</b>	<b>45</b>	<b>39</b>	<b>65</b>	<b>49</b>

Основное количество пожаров – 424 пожара (40 % от общего количества пожаров в жилом секторе), а также погибших (26 человек или 66,7% от общего количества погибших в данной категории) и травмированных людей (36 человек или 73,4% от общего количества соответственно) зарегистрированы в жилых домах (многоквартирных и многоквартирных).

В банях (саунах) зарегистрировано 25 % от общего количества пожаров в жилом секторе, в садовых домах (дачных домиках) – 18,8% соответственно.

**Основными причинами пожаров, произошедших за 2022 год на объектах жилого сектора, явились:**

- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – **50,5%** от общего количества пожаров в жилье;
- нарушение правил устройства и эксплуатации печей – **22,8%** соответственно;
- неосторожное обращение с огнем – **18,1%**;
- поджог – **4,2%**.

**Таблица 3:** Пожары на объектах садовых, огороднических, дачных некоммерческих товариществ и кооперативов за 2021-2022 г.г.

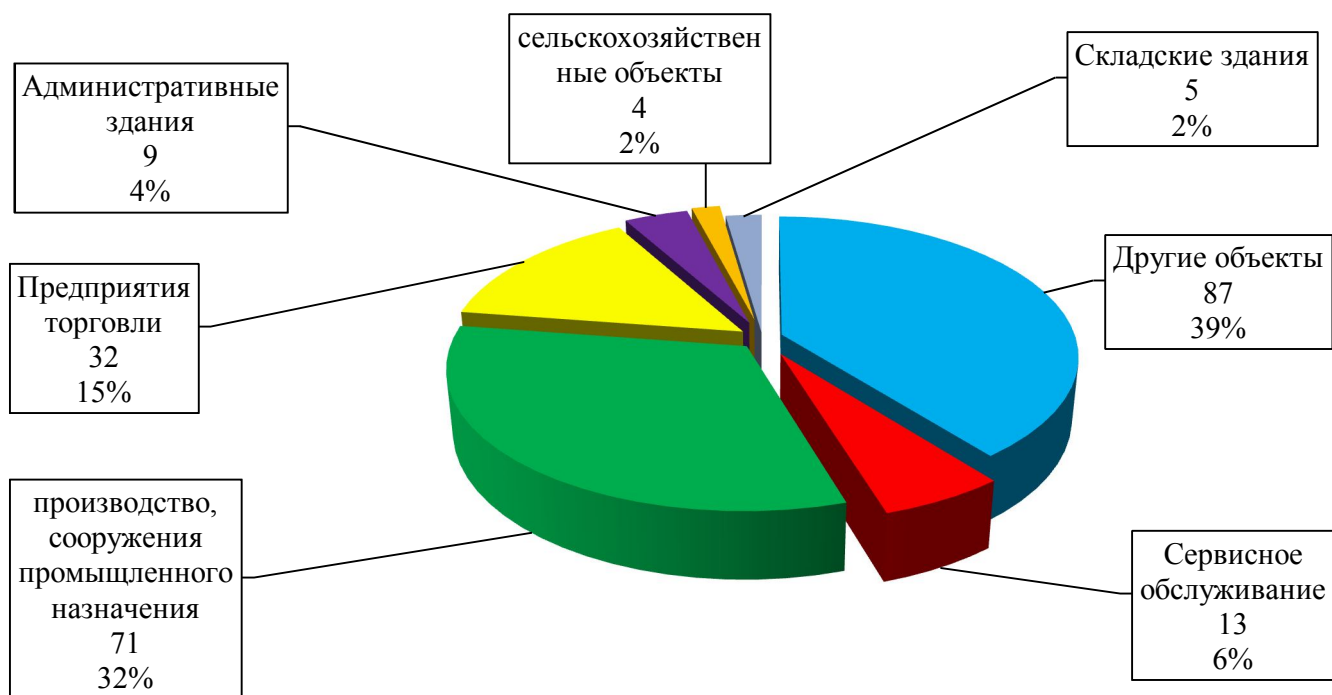
	2021	2022	%	2021	2022	2021	2022
	пожары			гибель		травмы	
садовый дом, дача, жилые дома, вагончики для жилья на территории СОТ	264	223	-15,5	13	11	12	8
баня, сауна	156	152	-2,6	0	0	0	0
надворная постройка, в том числе вагончик, гараж на территории дачного участка	66	46	-30,3	0	1	2	0
другие объекты, относящиеся к СОТ (в том числе трансформатор, мусор на открытой территории и др.)	41	40	-2,4	0	0	0	0
<b>ИТОГО:</b>	<b>527</b>	<b>461</b>	<b>-12,5</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>8</b>

Основными причинами возникновения пожаров в садовых, огороднических, дачных некоммерческих товариществах и кооперативах послужили: нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования (22,5%) и печей (14,1%), неосторожное обращение с огнем (4,8%).



## 2.2. Пожары на объектах малого и среднего предпринимательства.

**Диаграмма 22:** Пожары на объектах малого и среднего предпринимательства за 2022 год (количество пожаров и % доли)



**Таблица 4:** Пожары на объектах малого и среднего предпринимательства за 2021-2022 г.г.

	2021	2022	%	2021	2022	2021	2022
	пожары			гибель		травмы	
другие объекты (в т.ч. автотранспорт)	96	87	-9,4	0	1	9	4
здания производственного назначения, промышленные сооружения, установки	58	71	22,4	1	1	3	1
предприятия торговли	27	32	18,5	0	0	0	0
сервисное обслуживание	21	13	-38,1	0	0	0	0
административные здания	9	9	0	2	1	7	1
объекты сельскохозяйственного назначения	0	4	100	0	0	0	1
складские здания	8	5	-37,5	0	0	0	0
всего	219	221	+0,9	3	3	19	7



### 2.3. Пожары на поднадзорных объектах защиты.

Диаграмма 23: Пожары на поднадзорных объектах защиты за 2022 год (количество пожаров и % доли)

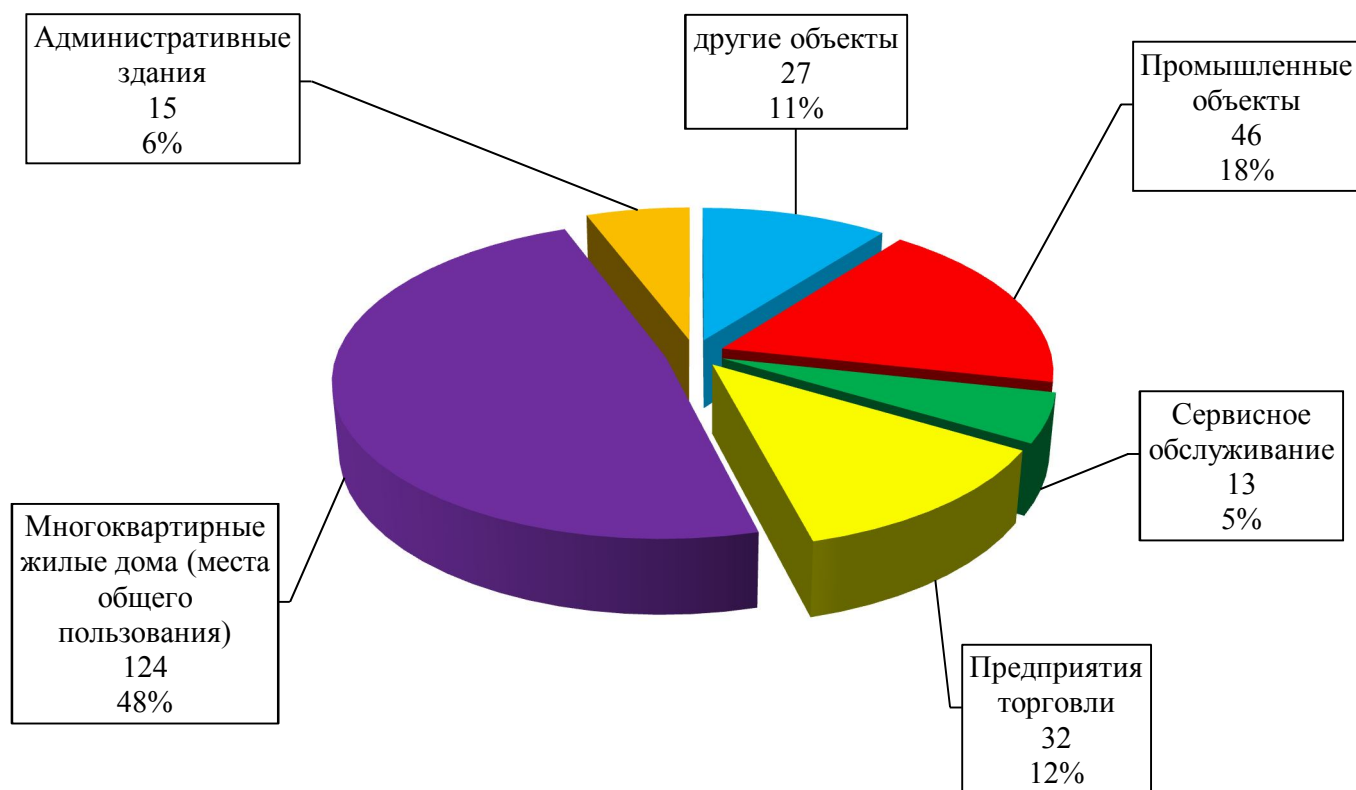
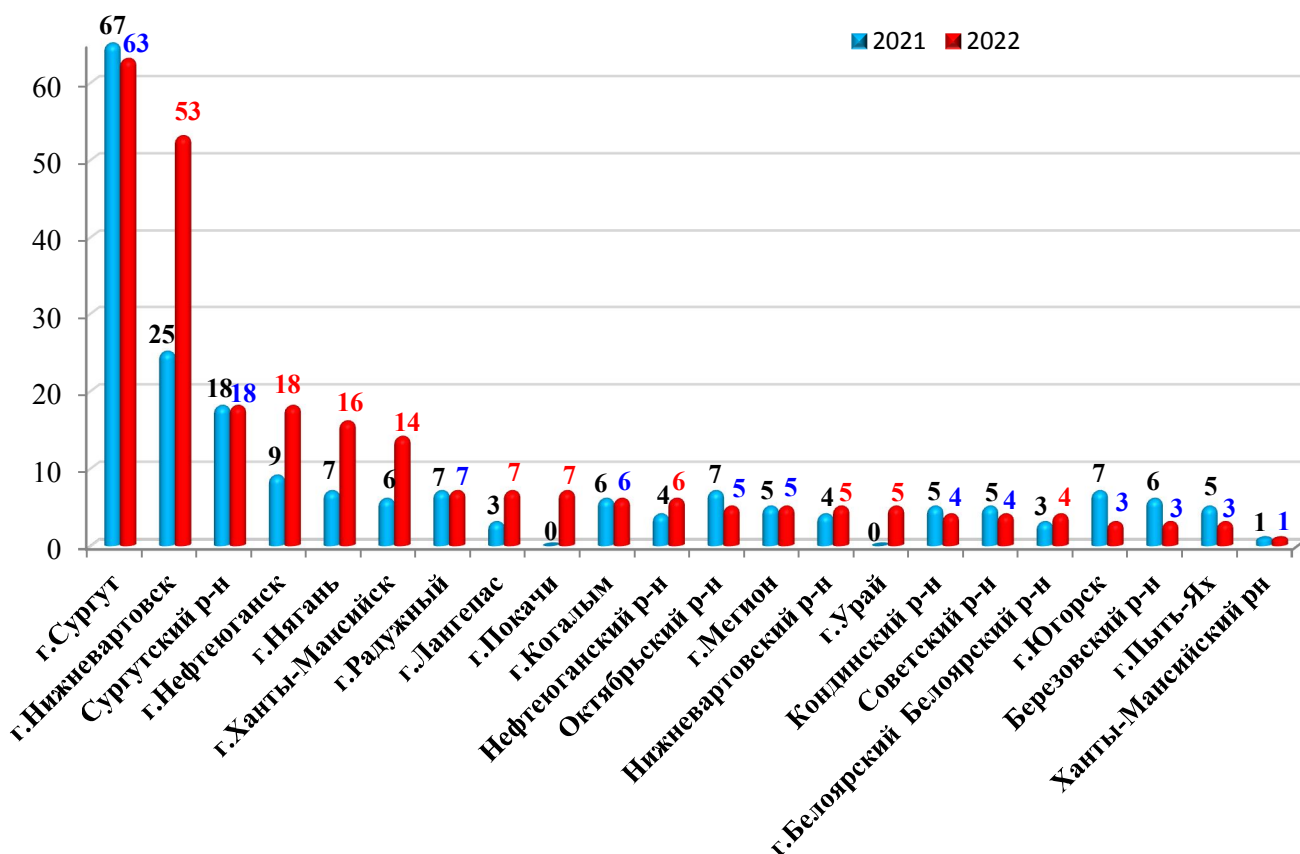


Таблица 5: Пожары на поднадзорных объектах защиты за 2021-2022 г.г.

	2021	2022	%	2021	2022	2021	2022
	пожары			гибель		травмы	
многоквартирные жилые дома (место возникновения пожара – места общего пользования)	86	124	44,2	2	0	9	1
здания временного пребывания	4	5	25,0	0	0	0	0
промышленные объекты	32	46	43,7	0	1	1	7
предприятия торговли	27	32	18,5	0	0	0	0
сервисное обслуживание (общепит, сауны, сервисный центр)	21	13	-38,1	0	0	0	0
объекты транспортной инфраструктуры (автомойка, СТО, парковка)	4	7	75,0	0	0	0	0
административные здания	15	15	0	2	1	7	1
здания здравоохранения и социального обслуживания населения	3	7	+2,3 п	0	0	0	1
объекты образования	4	2	-50,0	0	0	0	0
здания сельскохозяйственного назначения	0	4	100	0	0	0	1
объекты спортивного назначения	3	0	-100	0	0	0	0
Объект культурно-досугового назначения	1	2	100	0	0	0	0
<b>Всего</b>	<b>200</b>	<b>257</b>	<b>28,5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>11</b>
<i>в том числе на объектах чрезвычайно высокого, высокого, значительного риска</i>	<i>24</i>	<i>30</i>	<i>25,0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>8</i>
<i>в том числе объекты субъектов малого и среднего предпринимательства (вне зависимости от категории риска)</i>	<i>74</i>	<i>89</i>	<i>20,3</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>6</i>
<i>% пожаров на объектах предпринимательства от общего количества на поднадзорных объектах</i>	<i>37,0%</i>	<i>34,6%</i>		<i>0%</i>	<i>100%</i>	<i>47,0</i>	<i>54,5%</i>



**Диаграмма 24:** Динамика пожаров на поднадзорных объектах защиты по муниципальным образованиям за 2021-2022 г.г.



#### 2.4. Пожары в зданиях, помещениях здравоохранения и социального обслуживания населения.

За 2022 год в зданиях, помещениях здравоохранения и социального обслуживания населения произошло 7 пожаров (2021 г. – 3 пожара):

- **07 февраля 2022 года в 10-44** в г. Лангепасе, по ул. Парковая, д. 32, корпус 4 в помещении Инфекционного отделения БУ «Лангепасская городская больница» ХМАО-Югры, 2 СО, произошел пожар, в результате которого поврежден дезинфицирующий шкаф на площади 2 кв.м. Причина пожара – нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования.

- **02 марта 2022 года в 0-55** в г. Сургуте, по ул. Энергетиков, д. 24/4 в помещении палаты Инфекционного отделения БУ ХМАО-Югры «Сургутская окружная клиническая больница», 2 СО, произошел пожар, в результате которого повреждены б/у вещи, постельные принадлежности на площади 10 кв.м., получил травмы 1 человек. Причина пожара – неосторожность при курении.

- **25 марта 2022 года в 15-16** в г. Нижневартовске, по ул. Нефтяников, д. 9 в БУ ХМАО-Югры «Нижневартовская городская поликлиника №1», 2 СО, произошел пожар, в результате которого уничтожен мусор на площади 1 кв.м. Причина пожара – неосторожность при курении.

- **27 июля 2022 года в 18-47** в с.п. Покур Нижневартовского района, по ул. Киевская, д. 18 в подвальном помещении стационара Покурской участковой больницы БУ ХМАО-Югры «Нижневартовская районная больница», 2 СО, произошел пожар, в результате которого повреждено подвальное помещение на площади 6 кв.м. Причина пожара – нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования.



- **01 октября 2022 года в 12-56** в г. Нижневартовске, по ул. Кузоваткина, д.43П в здании БУ «Нижневартовская городская поликлиника», 3 СО произошел пожар, в результате которого повреждена кровля на площади 1 кв.м.. Причина пожара – нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ.

- **07 ноября 2022 года в 05-24** в г. Сургуте, по ул. Сибирская, 14/2 в здании «Сургутская городская клиническая поликлиника №1», 2 СО произошел пожар, в результате которого поврежден электрощит на площади 0,5 кв.м. Причина пожара – нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и устройств.

- **13 ноября 2022 года в 08-56** в г. Сургуте, по ул. Нефтеюганское шоссе, 20 в здании БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая травматологическая больница», 2 СО произошел пожар, в результате которого в палате 204 поврежден потолочный светильник на площади 0,16 кв.м.. Причина пожара – недостаток конструкции и изготовления электрооборудования.

**Таблица 6:** Пожары в зданиях, помещениях здравоохранения и социального обслуживания населения за 2021-2022 г.г.

	2021	2022	%	2021	2022	2021	2022
	пожары			гибель		травмы	
Амбулаторно-поликлиническое учреждение (поликлиника)	1	3	+3,0р.	0	0	0	0
Лечебное учреждение со стационаром (больница)	1	4	+4,0р.	0	0	0	1
Прочие объекты здравоохранения и социального обслуживания (пищеблок)	1	0	-100	0	0	0	0
<b>всего</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>+3,5р.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

## 2.5. Пожары в зданиях, помещениях учебно-воспитательного назначения.

За 2022 год в зданиях, помещениях учебно-воспитательного назначения произошло 2 пожара (2021 г. – 4 пожара):

- **12 марта 2022 года в 08-08** в г. Сургут, по ул. Островского, д. 1, корпус 4 в помещении кухни в столовой МБОУ СОШ №1, 2 СО, произошел пожар, в результате которого поврежден духовой шкаф на площади 1 кв.м. Причина пожара – недостаток конструкции и изготовления электрооборудования.

- **23 августа 2022 года в 08-22** в г. Сургут, по проспект Ленина, д.37/3 в трехэтажном здании МДОУ Д/С «Ивушка», 2 СО, произошел пожар, в результате которого поврежден электрощит внутри на площади 0,5 кв.м, закопчена стена на площади 0,3м. Причина пожара – нарушение правил технической эксплуатации и выбора аппаратов защиты электрических сетей.

**Таблица 7:** Пожары в зданиях, помещениях учебно-воспитательного назначения за 2021-2022 г.г.

	2021	2022	%	2021	2022	2021	2022
	пожары			гибель		травмы	
Общеобразовательная организация (школа, гимназия, лицей, колледж, школа – интернат и др.)	3	1	-3,0р.	0	0	0	0
Дошкольная общеобразовательная организация (детский сад, ясли, дом ребенка и др.)	1	1	0	0	0	0	0
<b>всего</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>-2,0р.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



## 2.6. Пожары на объектах топливно-энергетического комплекса.

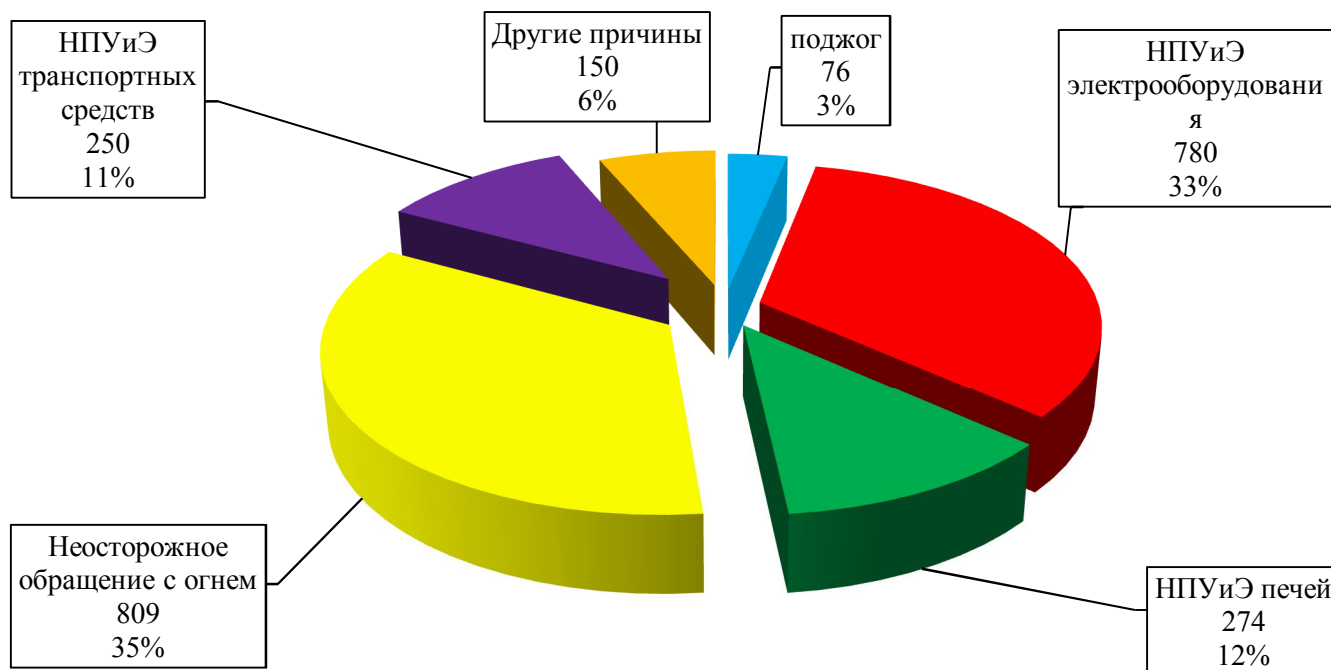
За 2022 год на объектах топливно-энергетического комплекса произошло 16 пожаров (2021 г. – 15 пожаров):

**Таблица 8:** Пожары на объектах топливно-энергетического комплекса за 2021-2022 г.г.

	2021	2022	%	2021	2022	2021	2022
	пожары			гибель		травмы	
Сооружения, установки промышленного назначения	9	10	-11,2	0	0	0	7
Нефтяной резервуар	1	2	+2,0р	0	0	0	0
Нефтепровод, газопровод	3	3	0	0	0	1	0
Прочие объекты (эстакада, дренажный колодец, мобильная котельная)	2	1	-2,0р	0	0	1	0
<b>всего</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>+6,7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>7</b>

## 3. Причины пожаров

**Диаграмма 25:** Причины пожаров, произошедших за 2022 год (количество пожаров и % доли)



**Таблица 9:** Причины пожаров, произошедших за 2021-2022 г.г.

НАИМЕНОВАНИЕ	пожары		%, +/-	% от общего кол-ва	гибель		травмы	
	2021	2022			2021	2022	2021	2022
НПУиЭ электрооборудования	801	780	-2,62%	33,4	20	24	26	23
Неосторожное обращение с огнем	771	809	4,93%	34,6	25	13	39	29
- в том числе при курении	248	257	3,63%	11,0	18	10	15	13
НПУиЭ печей	295	274	-7,12%	11,7	4	1	5	2
НПУиЭ транспортных средств	350	250	-28,57%	10,7	0	1	4	4
Другие причины	128	150	17,2	6,4	6	12	18	33
Поджог	124	76	-38,71%	3,2	1	2	12	0
<b>ВСЕГО</b>	<b>2469</b>	<b>2339</b>	<b>-5,3</b>	<b>100</b>	<b>56</b>	<b>53</b>	<b>104</b>	<b>91</b>



Основными причинами пожаров явились:

- неосторожное обращение с огнем – **34,6%** от общего количества пожаров;
- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – **33,4%** соответственно;
- нарушение правил устройства и эксплуатации печей – **11,7%**;
- нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств – **10,7%**.

#### 4. Гибель людей на пожарах

За 2022 год на территории ХМАО – Югры погибли 53 человек, в сравнении с 2021 годом зарегистрировано снижение на – 5,4% (2021 г. – 56 человек).

Гибель людей в 73,6% случаев зарегистрирована на пожарах в жилом секторе (2021г. – 80,3%).

Момент гибели людей в 83% случаях (44 человека) наступил до прибытия подразделений пожарной охраны на место пожара (2021 г. – 75% или 42 человека).

Гибель в 15% случаев (8 человек) наступила в течение 30 последующих суток после ликвидации пожара от его последствий (2021 г. – 25% или 14 человек);

Момент гибели не установлен – 1 человек или 1,9%.

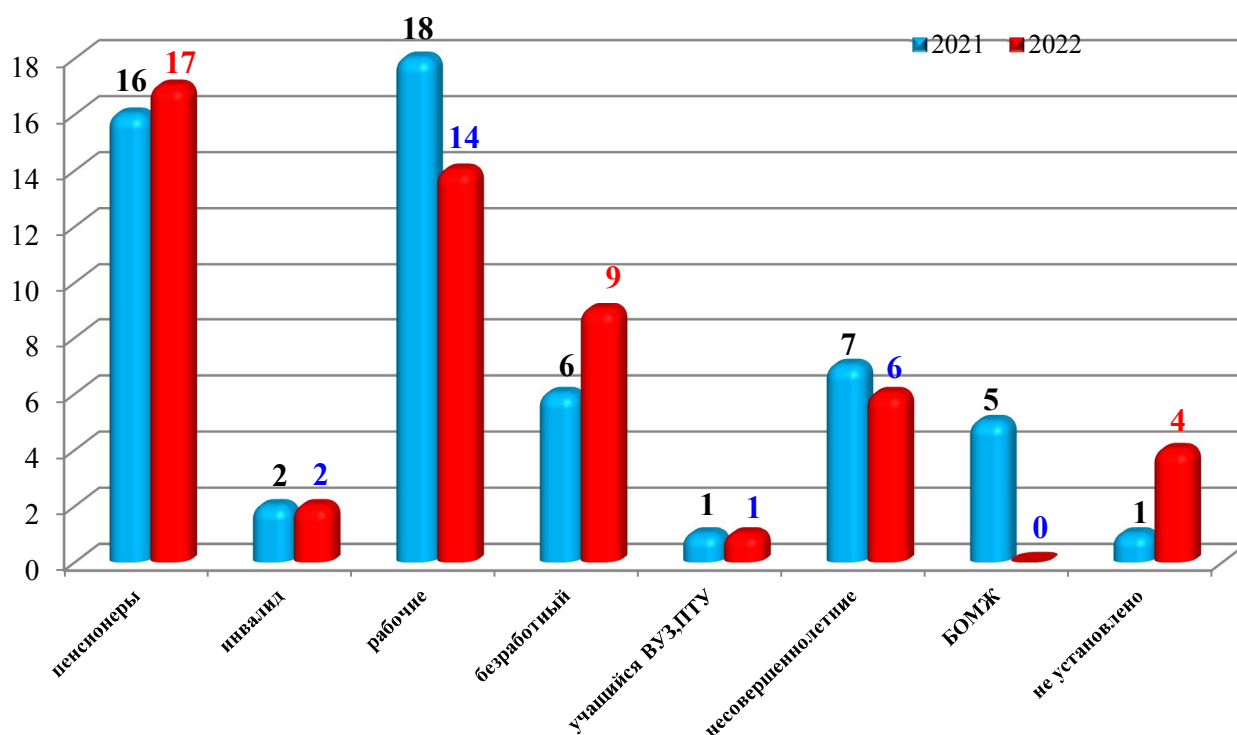
По половому признаку на пожарах погибли:

- лица мужского пола – 42 человека (79,2% от общего числа погибших);
- лица женского пола – 10 человек (18,9% от общего числа погибших);
- личность 1 погибшего (1,9% от общего числа погибших) не установлена.

По возрастной категории погибли:

- работоспособное население мужского пола в возрасте от 18 до 59 лет и женского пола от 18 до 54 лет – 25 человек;
- граждане пенсионного возраста (мужчины старше 60 лет и женщины старше 55 лет) – 21 человек;
- несовершеннолетние дети – 6 человек;
- возраст не установлен – 1 погибший.

**Диаграмма 26:** Социальное положение погибших на пожаре за 2021-2022 г.г.



Основное количество – 45,3% от общего числа погибших людей (24 человека) составило трудоспособное население:

- 14 человек (26,4% от общего количества погибших) – **рабочие**;
- 9 человек – (17,0% от общего количества погибших) - **безработные**;
- 1 человек (1,9% от общего количества погибших) - **учащийся ВУЗ, ПТУ**.

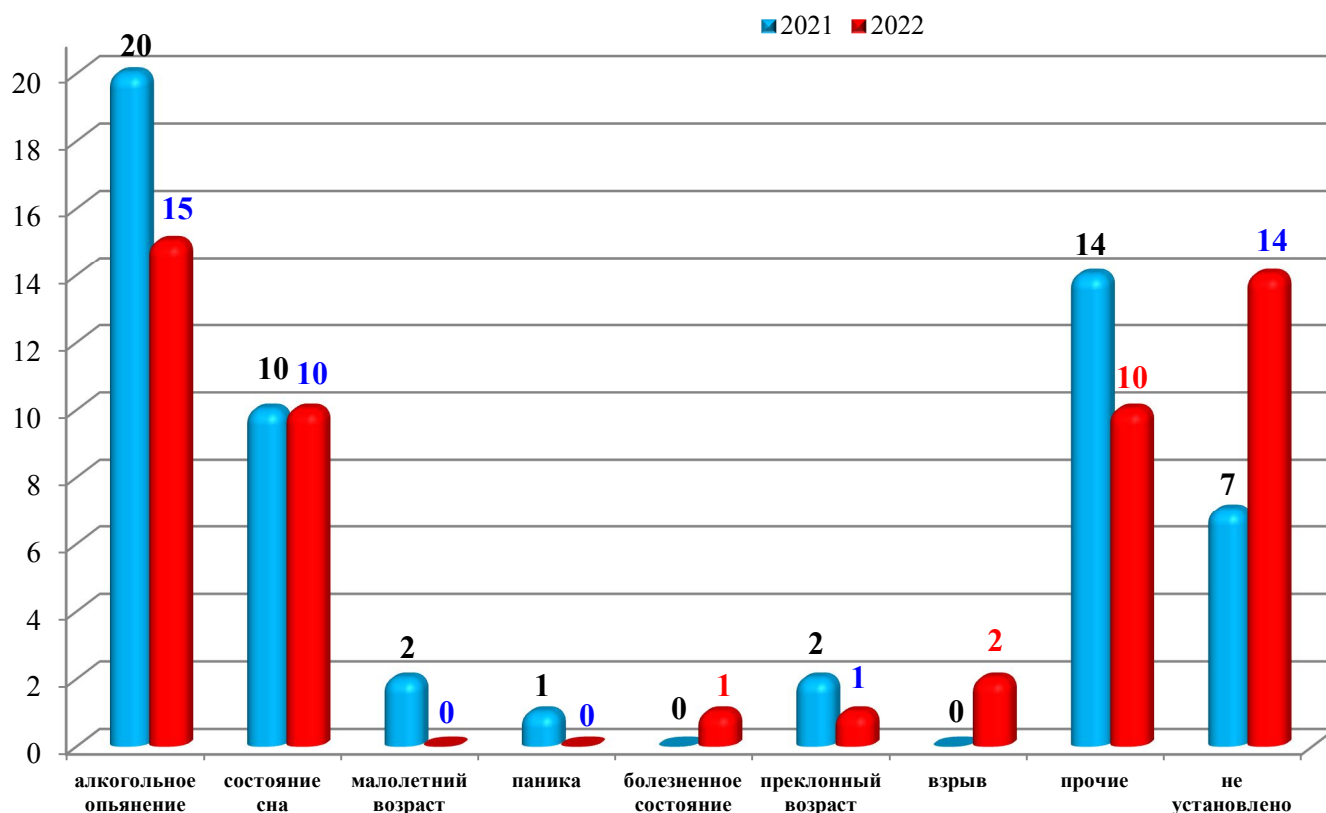
Гибель нетрудоспособного населения составило – 35,8% (19 человек):

- 17 человек (32,1% от общего количества погибших) – **пенсионеры**;
- 2 человека (3,7% соответственно) – **инвалиды**.

Другие категории населения – 18,8% от общего (10 человек):

- 6 человек (11,3% от общего количества погибших) – **несовершеннолетние дети**;
- 4 человека (7,5%) – социальное положение **не установлено**.

**Диаграмма 27:** Условия, способствовавшие гибели людей на пожарах за 2021-2022 г.г.



Основным условием, способствовавшим гибели людей – 51% от общего количества (27 человек), явилась не своевременная эвакуация людей из зданий (сооружений) в результате:

- **нахождение в состоянии алкогольного (наркотического) опьянения** – 15 человек (28,3% от общего числа погибших);
- **нахождения в состоянии сна** – 10 человек (18,9% от общего соответственно);
- **болезненного состояния, исключающего возможность самостоятельного передвижения** – 1 человек (1,9% от общего);
- **преклонный возраст** – 1 человек (1,9% от общего соответственно);

Поражение сопутствующими проявлениями опасных факторов пожара, в результате:

- **взрыва** – 2 человека (3,8% от общего числа погибших).

В результате прочих условий погибло 10 человек (18,9% от общего количества);  
Условия гибели устанавливаются у 14 человек (26,4% от общего количества).





## 5. Гибель и травматизм детей на пожарах

За 2022 год на территории ХМАО-Югры на пожарах погибло **6** несовершеннолетних, **5** детей получили травмы (2021 г. – 7 детей погибло; 7 детей травмированы).

- **03 апреля 2022 года в 10-03 час.** – Нижневартовский р-н, СОНТ «Энергетик севера», ул. Пятая, уч. 262 в одноэтажном дачном доме, 5 СО, произошел пожар, в результате которого **погибли два** ребенка: 2006 и 2005 г.р., **три** ребенка 2006 г.р. **получили травмы**. В результате пожара дом уничтожен полностью. Причина пожара – нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования.

- **23 июня 2022 года в 19-30 час.** – г. Белоярский, кв-л. Спортивный, д.4/1, кв.7, в квартире многоквартирного жилого дома, 2 СО, произошел пожар, в результате которого **получил травмы один** ребенок 2005 г.р. В результате пожара строение повреждено на площади 1 кв.м. Причина пожара – шалость с огнем детей.

- **11 июля 2022 года в 22-23 час.** – Октябрьский район, с.п. Уньюган, ул. 30 лет Победы, в районе д.14, в трансформаторной будке произошел пожар, в результате которого пострадал ребенок 2008 г.р., в течение 30 суток после пожара от полученных в результате пожара травм, **скончался**. Причина пожара – разряд статического электричества.

- **23 августа 2022 года** – Сургутский район, с Угут, ул. Советская, 20, в результате неосторожного обращения с огнем и возгорания носимых вещей, **травмирован один** ребенок 2007 г.р.

- **15 сентября 2022 года в 18-24 час.** – г. Ханты-Мансиск, ул. Строителей, в двухэтажном здании гаража, 5 СО, произошел пожар, в результате которого **погиб один** ребенок 2006 г.р. В результате пожара строение повреждено на площади 450 кв.м. Причина пожара устанавливается.

- **10 декабря 2022 года в 13-30 час.** – Сургутский район, п. Белый Яр, ДНТ «Птицевод Севера», ул. 1, уч.23, в дачном доме, 5 СО, произошел пожар, в результате которого **погибли два** ребенка: 2012 и 2013 г.р. В результате пожара строение повреждено на площади 48 кв.м. Причина пожара – нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования.



