

**АНАЛИЗ**  
**произошедших пожаров на территории города Перми**  
**за январь-сентябрь 2021 года в сравнении с аналогичным периодом**  
**прошлого года.**

Согласно официального статистического учета Главного управления МЧС России по Пермскому краю на 01.10.2021 на территории города Перми зарегистрировано 1037 пожаров (АППГ – 877, рост на 18,24%), на пожарах погиб 31 человек (АППГ – 35, снижение на 11,43%), получили травмы различной степени тяжести 67 человек (АППГ – 80, снижение на 16,25%).

**Количество пожаров и их последствий**  
**за январь-август 2021 года по сравнению с 2020 годом**

	Кол-во Пожаров		Гибель (в т.ч. детей)		Травмировано (в т.ч. детей)	
	2021	2020	2021	2020	2021	2020
Пермь	1037	877	31/1	35	67/6	80/3

**Динамика пожаров по районам города Перми**

Район	Кол-во пожаров, ед.			Кол-во погибших на пожарах людей, (в том числе детей)			Кол-во травмированных людей, (в том числе детей)		
	2021	2020	+/-, %	2021	2020	+/-, %	2021	2020	+/-, %
Ленинский	61	33	+ 84,85	3	0	+100	1	1	0
Свердловский	187	126	+ 48,41	5/1	9	- 44,44	21/2	13	+ 61,54
Мотовилихинский	151	153	-1,31	6	9	- 33,33	11	8	+ 37,50
Дзержинский	174	112	+ 55,36	2	0	+ 100	5	10/1	- 2,0 р.
Индустриальный	138	146	- 5,48	4	5	- 20	10/2	16/1	- 37,50
Кировский	151	119	+ 26,89	3	6	- 2,0 р.	10/2	13/1	- 23,08
Орджоникидзевский	175	188	- 6,91	8	6	+33,33	9	19	- 2,1 р.

**Динамика пожаров и последствий от них  
по районам города Перми на 10 тыс. человек.**

Район	Кол-во пожаров	пожары на 10 тыс.	гибель	гибель на 10 тыс.	травмы	травмы на 10 тыс.
Ленинский	61	10,97	3	0,54	1	0,18
Свердловский	187	8,52	5	0,23	21	0,96
Мотовилихинский	151	7,77	6	0,31	11	0,57
Дзержинский	174	10,38	2	0,12	5	0,30
Индустриальный	138	8,10	4	0,23	10	0,59
Кировский	151	11,48	3	0,23	10	0,76
Орджоникидзевский	175	15,06	8	0,69	9	0,77
Пермь	1037	8,83	31	0,29	67	0,63

Наихудшие показатели оперативной обстановки на 10 тысяч человек населения, выше средне городских показателей имеют следующие районы города: по пожарам – Орджоникидзевский, Кировский, Дзержинский и Ленинский районы; по гибели людей на пожарах – Орджоникидзевский и Ленинский районы; по травмированию – Орджоникидзевский, Кировский, Индустриальный, Мотовилихинский и Свердловский районы.

**Распределение пожаров по дням недели.**

День недели	Количество пожаров
понедельник	170
вторник	147
среда	140
четверг	141
пятница	140
суббота	158
воскресенье	141

Наибольшее количество пожаров происходит в понедельник (16,39% от общего количества пожаров) и в субботу (15,23% от общего количества пожаров).

В праздничные дни зарегистрировано 112 пожаров (10,80% от общего количества пожаров). Наибольшее количество пожаров произошло в майские праздники (46,42%).

Основными причинами пожаров явились:

- неосторожное обращение с огнем – 640 пожаров (61,71%);
- нарушение правил устройства, монтажа и эксплуатации электрооборудования – 196 пожаров (18,9%);
- нарушение правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации печей – 52 пожара (5,01%)
- поджоги – 77 пожаров (7,4%).

**По районам города:**

**Ленинский район**

Причины пожаров	2021	2020	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	32	16	+ 100
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	8	9	- 11,11
Нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования	9	1	+ 100
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ	0	2	- 100
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и дымоходов	2	2	-
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	3	1	+ 100
Прочие причины связанные с неисправностью производственного оборудования	3	1	+ 100
Поджог	3	1	+ 100
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования	1	0	+ 100

**Свердловский район и п. Новые Ляды**

Причины пожаров	2021	2020	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	107	67	+ 59,7
Нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования	39	31	+ 25,8
Нарушение правил устройства эксплуатации печей и дымоходов	11	8	+ 37,5
Нарушение правил устройства и эксплуатации	6	3	+ 100

транспортных средств			
Поджог	23	13	+ 76,92
Взрывы	0	4	- 100
Грозовые разряды	2	0	+ 100
Прочие причины, связанные с нарушением правил устройства и эксплуатации газового оборудования	1	0	+ 100

### Мотовилихинский район

Причины пожаров	2021	2020	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	74	94	- 21,27
Неосторожность при использовании для освещения приборов с открытым пламенем (спичка, зажигалка, лучина)	0	1	- 100
Шалость с огнем детей	0	1	- 100
Нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования	45	25	+ 80
Поджог	19	13	+ 46,15
Нарушение правил устройства эксплуатации печей и дымоходов	4	10	- 1 00
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении электрогазосварочных работ	1	1	-
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования	1	0	+ 100
Нарушение правил при монтаже теплогенерирующих агрегатов и устройств	1	0	+ 100
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	5	7	- 28,57
Грозовые разряды	0	1	- 100
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ	1	0	+ 100

### Дзержинский район

Причины пожаров	2021	2020	+/-, %
-----------------	------	------	--------

Неосторожное обращение с огнем	129	74	+ 74,32
Шалость с огнем детей	0	1	- 100
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	17	16	+ 6,25
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	8	5	+ 60
Неисправность узлов и механизмов транспортных средств	7	8	- 12,50
Поджог	6	5	+ 20
Нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования	0	1	- 100
Нарушение правил эксплуатации бытовых, керосиновых и других устройств	0	1	- 100
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ	1	1	-

#### **Индустриальный район**

Причины пожаров	2021	2020	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	97	85	+ 14,11
Шалость с огнем детей	0	2	- 100
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	16	33	- 51,51
Поджог	6	9	- 33,33
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	3	5	- 40
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	0	5	- 100
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ	3	2	+ 50
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования	4	2	+ 100
Взрывы	1	0	+ 100
Неисправность производственного оборудования	1	0	+ 100
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и	0	1	- 100

устройств			
Другие причины	1	2	- 50

### Кировский район

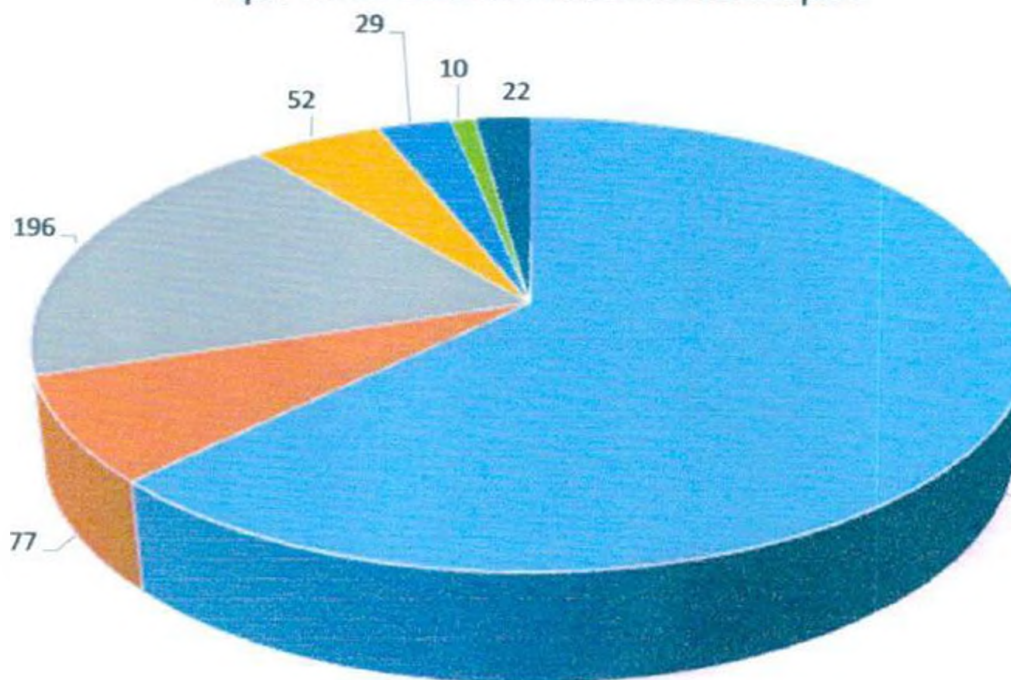
Причины пожаров	2021	2020	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	89	66	+ 34,84
Поджог	9	9	-
Нарушение правил устройства эксплуатации печей и дымовой трубы	15	15	-
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов	6	0	+ 100
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	2	20	- 100
Нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования	23	0	+ 100
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования	1	2	- 50
Неисправность узлов и механизмов транспортных средств	3	5	- 40
Грозовые разряды	1	0	+ 100
Нарушение технологического регламента процесса производства	0	1	- 100

### Орджоникидзевский район

Причины пожаров	2021	2020	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	112	111	+ 0,9
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	12	35	- 65,71
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов	11	0	+ 100
Нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования	8	2	+ 100
Неисправность узлов и механизмов транспортных средств	1	0	+ 100

Нарушение правил устройства и эксплуатации печей и дымовой трубы	9	23	- 60,86
Поджог	11	13	+ 15,38
Неисправность систем и механизмов транспортного средства	5	3	+ 66,66
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ	1	1	-
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования	2	1	+ 100
Недостаток конструкции, изготовления и монтажа производственного оборудования	1	0	+ 100
Неосторожность при сжигании мусора, травы, иной травянистой растительности	0	1	- 100
Грозовые разряды	1	0	+ 100
Шалость детей с огнем	1	0	+ 100

### Причины возникновения пожаров



- неосторожное обращение с огнем - 640
- Поджог - 77
- Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования - 196
- Нарушение правил устройства и эксплуатации печей - 52
- Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств - 29

В сравнении с аналогичным периодом прошлого года зарегистрировано снижение количества пожаров по следующим причинам: нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и дымоходов – 52 пожара (в 2020 – 68, снижение на 23,52%), нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств – 29 пожаров (в 2020 – 32, снижение на 9,37%).

Наблюдается рост на 20,24% по причине пожара «нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования», на 27,35% по причине «неосторожное обращение с огнем», на 24,75% по причине «поджог».



## Объекты пожаров



Наибольшее количество пожаров происходит в зданиях жилого назначения и надворных постройках - 387 пожара (37,31% от общего количества пожаров), на транспортных средствах - 57 пожаров (5,4% от общего количества пожаров), в местах открытого хранения веществ и материалов, прочие открытые территории - 378 пожара (36,45% от общего количества пожаров).

### Рост количества пожаров наблюдается на следующих объектах:

- здания жилого назначения - 387 пожара (в 2020 - 370, рост на 4,59%);
- транспортные средства - 57 пожаров (в 2020 - 52, рост на 9,61%);
- административные здания - 9 пожаров (в 2020 - 11, рост на 18,18%);
- здания производственного назначения - 32 пожара (в 2020 - 31, снижение на 3,22%);
- места открытого хранения веществ и материалов - 378 пожаров (в 2020 - 258, рост на 46,51%);
- сооружения, установки промышленного назначения - 7 пожаров (в 2020 - 2, рост на 100%);
- здания, помещения сервисного обслуживания населения - 5 пожаров (в 2020 - 5, рост не допущено)
- здания, помещения учебно-воспитательного назначения - 6 пожара (в 2020 - 2, рост на 100%).

## Горение травы, мусора, бесхозных (заброшенных) строений на территории города Перми

С 01.01.2021 по 30.09.2021 на территории города Перми произошло:

- 47 случаев горения сухой травы (АППГ – 11, рост на 100%),
- 187 случаев горения мусора (АППГ – 308, снижение на 39,28%),
- 37 случаев горения тополиного пуха (АППГ – 0, рост на 100%),
- 82 случаев горения бесхозных (неэксплуатируемых) строений (АППГ – 55, рост на 49,09%),
- 1 случай горения торфа на газоне (АППГ – 0, рост на 100%).

Наблюдается рост пожаров сухой травы на 100%, рост горения тополиного пуха на 100%, рост пожаров в неэксплуатируемых (бесхозных) заброшенных зданиях на 44,68%, рост горения торфа на 100%.

Отмечено снижение количества горения мусора на 40%.

### Динамика пожаров в жилом фонде по районам города Перми

Район	Количество пожаров, ед.		Кол-во погибших при пожарах людей		Кол-во травмированных людей	
	2021	2020	2021	2020	2021	2020
Ленинский	21	8	3	0	1	0
Свердловский	79	68	5	7	19	7
Мотовилихинский	75	73	5	9	8	5
Дзержинский	41	37	1	1	2	8
Индустриальный	47	51	4	3	4	12
Кировский	65	48	3	7	7	9
Орджоникидзевский	90	87	6	5	8	13
Пермь	418	372	27	32	49	54

### Причины пожаров в жилье

Основными причинами пожаров в жилом фонде являются:

- неосторожное обращение с огнем – 178 пожаров (АППГ – 153, рост на 16,33%);
- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 146 пожаров (АППГ – 106, рост на 37,73%);
- нарушение правил устройства и эксплуатации печей и дымоходов – 49 пожаров (АППГ – 62, снижение на 20,96%);
- поджог – 33 пожаров (АППГ - 43, снижение на 23,25%);

- нарушение правил устройства и эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и установок – 1 пожар (АППГ – 0, рост на 100%);
- нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования – 10 пожаров (АППГ – 6, рост на 66,66%).

### Распределение пожаров в жилом секторе

	Количество пожаров 2021	Количество пожаров 2020
Многоквартирный жилой дом	213	187
Одноквартирный жилой дом	58	63
Садовый дом, дача и др.	35	30
Баня, сауна на территории домовладения	56	52
Вагончик для жилья, дом мобильного типа, палатка и др. строения	8	11
Гараж, тент-укрытие и т.д.	22	18
Надворная постройка	5	5
Прочие здания жилого назначения	7	6

### Анализ гибели на пожарах людей за январь-сентябрь 2021 года

Анализ гибели людей на пожарах показывает, что на жилой сектор приходится 77,41% от всех погибших, из них:

- 2 человека - на производственных, вспомогательных (бытовках) объектах,
- 4 человека - на открытой территории,
- 1 человек - на транспортных средствах,
- 24 человека – в жилых зданиях и помещениях.

6 погибших находились в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

В 2020 году гибель людей на жилой сектор приходилась 68,5% от всех погибших, 38 % погибших находились в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

### Социальный портрет погибшего.

Средний возраст погибших 54 года. На пожарах от общего числа на 50 % больше погибло лиц мужского пола. Пенсионеров погибло 36 % от общего количества. Работников рабочих специальностей 32 % от общего количества погибших. Безработных 28 % от общего количества погибших. Также на пожаре детей погибло 4% (1ребенок). 35 % погибших находились в состоянии алкогольного

опьянения. 35 % находились в состоянии сна. Остальные 30 % погибли в результате паники либо самостоятельного тушения пожара.

### Причины возникновения пожаров с гибелью людей

Причины пожаров	Кол-во пожаров	Кол-во погибших
Неосторожное обращение с огнем	17	19
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	10	10
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования	1	1
Поджог	1	1

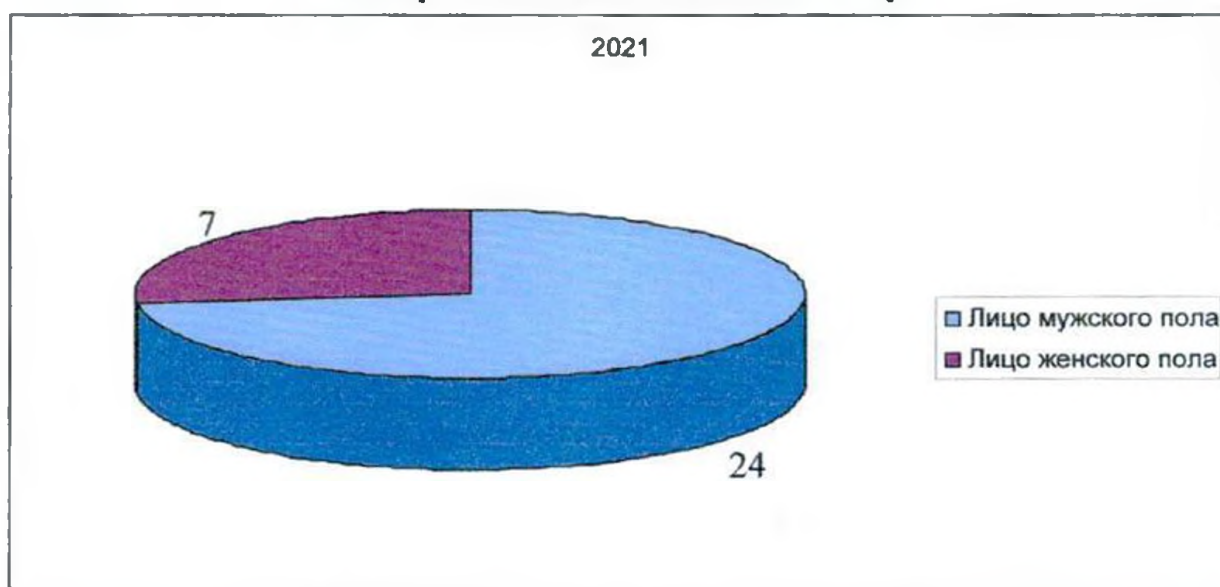
Основными причинами возникновения пожаров с гибелью людей явилось: неосторожное обращение с огнем - 19 погибших, что составляет 61,29% от общего количества погибших, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 10 погибших, что составляет 32,25% от общего количества погибших, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования – 1 погибший, что составляет 3,22% от общего количества погибших, поджог – 1 погибший, что составляет 3,22% от общего количества погибших.

В 2020 году основной причиной возникновения пожаров с гибелью людей явилось: неосторожное обращение с огнем - 21 погибший, что составляет 60% от общего количества погибших; нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 6 погибших, что составляет 17 % от общего количества погибших; нарушение правил устройства и эксплуатации печей - 3 погибших, что составляет 8,5 % от общего количества погибших, взрыв – 4 погибших, что составляет 11,5 % от общего количества погибших, поджог – 1 погибший, что составляет 3 % от общего количества погибших.

### Места возникновения пожаров с гибелью людей

Объект пожара	Кол-во пожаров	Кол-во погибших
Здания жилого назначения и надворные постройки	23	25
Подсобное, вспомогательное строение (бытовка, сарай)	1	1
Транспортное средство	1	1
Открытая территория (улица)	2	3
Административно-бытовое здание	1	1

## Распределение погибших по полу



### Анализ получения травм людей на пожарах за январь-сентябрь 2021 года

Основными причинами возникновения пожаров с травмированием людей являются:

- неосторожное обращение с огнем - 37 травмированных (55,22% от общего количества травмированных);
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и дымоходов – 1 травмированный (1,75% от общего количества травмированных);
- нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования – 21 травмированных (31,34% от общего количества травмированных);
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования – 2 травмированных (3,50% от общего количества травмированных);
- взрывы – 1 травмированный (1,75% от общего количества травмированных);
- поджог – 3 травмированных (4,47% от общего количества травмированных);
- грозовые разряды – 2 травмированных (3,50% от общего количества травмированных).

### Места возникновения пожаров с травмированием людей

Объект пожара	Кол-во пожаров	Кол-во травмированных
Здания жилого назначения и надворные постройки	40	47
Заброшенные (расселённые) здания и сооружения	4	4
Вспомогательные здания (бытовки)	2	2
Открытая территория (улица)	12	12
Здания производственного назначения	2	2
Здание научно-исследовательского института	1	1