



**МЧС РОССИИ
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ
БЕДСТВИЙ ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ**

**1 ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО ГОРОДУ ПЕРМИ**

ул. В.Каменского, 2 г. Пермь, 614046
Тел. (8-342) 258-40-01 доб. 329, 330
Факс (8-342) 229-36-38
E-mail: ondperm@yandex.ru

10.01.2018 № 10-2-6-10

Главе г. Перми

Д.И. Самойлову

ул. Ленина, 23, г. Пермь, 614000

Уважаемый Дмитрий Иванович!

1 Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городу Перми управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Пермскому краю, направляет в Ваш адрес анализ произошедших пожаров и их последствий на территории города Перми за 2017 год.

Также сообщаем, что на территории города Перми за период с 30.12.2017 по 08.01.2018 (праздничные и выходные дни), произошло 16 пожаров (АППГ – 15, увеличение на 6,7%), на пожарах погибло 4 человека, за аналогичный период прошлого года гибель людей на пожарах не зарегистрирована. Люди погибли в Ленинском, Кировском, Мотовилихинском и Индустриальном районах города Перми.

Объектами пожаров явились:

- жилой сектор – 9 случаев (АППГ – 11, снижение на 18%);
- транспортные средства (ТС) – 3 случая (АППГ – 1, рост в 3 раза);
- прочие объекты – 4 случая (АППГ – 3, рост на 33%).

Основными причинами пожаров являются:

- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 6 случаев (АППГ – 6);
- неосторожное обращение с огнем – 5 случаев (АППГ – 4, рост на 25%);
- нарушение правил устройства и эксплуатации печей – 2 случая (АППГ – 4, снижение на 50%);
- нарушение правил устройства узлов, агрегатов и эксплуатации транспортных средств – 3 случая (АППГ – 1, рост в 3 раза).

СЭД-059-01-73-10

15.01.2018

Основными объектами пожаров с гибелью людей являются объекты жилого сектора – 3 погибших (75% от общего количества погибших). Один погибший обнаружен в теплотрассе (Мотовилихинский район).

Отмечается, что 2 человека (50% от общего количества погибших) на момент пожара находились в состоянии алкогольного опьянения. Средний возраст погибших – 58 лет.

Основной причиной возникновения пожаров, повлекших смерть людей, является нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов – 3 пожара (75% от общего количества пожаров с гибелью людей). В одном случае предварительной причиной возникновения пожара является неосторожное обращение с огнем.

В целях организации и проведения работы по обеспечению пожарной безопасности населения и территории города Перми, предлагаем Вам следующее:

- через СМИ, территориальные общественные самоуправления, управляющие компании, ТСЖ довести данный анализ до населения;

- продолжить работу со средствами массовой информации, по информированию населения о требованиях норм пожарной безопасности в быту и в общественных местах;

- продолжить агитационно – профилактическую работу по предупреждению пожаров с привлечением сотрудников и работников всех видов пожарной охраны расположенных на территории города Перми, общественных организаций, территориальных и функциональных органов Администрации города Перми;

- в целях предупреждения пожаров, гибели и травмирования детей поручить функциональным органам администрации города Перми продолжить профилактическую работу с детьми в дошкольных, школьных учреждениях;

- продолжить работу по приведению наружного противопожарного водоснабжения в надлежащее состояние и обеспечению пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, позволяющих осуществить доступ личного состава подразделений пожарной охраны и средств пожаротушения в любое помещение здания или сооружения.

Приложение: на 13 л. в 1 экз.

с ув. Е.К. Суханов

Начальник 1 ОНПР по городу Перми
подполковник внутренней службы

Е.К. Суханов

АНАЛИЗ
произошедших пожаров на территории города Перми
за 2017 год в сравнении
с аналогичным периодом прошлого года.

Согласно официального статистического учета Главного управления МЧС России по Пермскому краю за 2017 год на территории города Перми зарегистрировано 572 пожара (АППГ – 566, рост на 1,1 %), на пожарах погибло 35 человек (АППГ – 37, снижение на 5,4 %). Получили травмы различной степени тяжести 74 человека (АППГ – 76, снижение на 2,6 %), в том числе детей - 8 (АППГ – 3 ребенка, рост в 2,6 раза).

Количество пожаров и их последствий
за 2017 год по сравнению с 2016 годом

	Кол-во пожаров		Гибель (в т.ч. детей)		Травмировано (в т.ч. детей)	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Пермь	566	572	37 (1)	35	76 (3)	74 (8)

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)		
	2016	2017	+/-, %	2016	2017	+/-, %	2016	2017	+/-, %
Ленинский	36	27	-25	1	3	+в 3р	4	1	-в 4р
Свердловский	106	101	-4,7	11	7	-36,3	23(1)	14(3)	- 31, 5
Мотовилихинский	102	102	0	8	11	+37, 5	9	19	+88 ,8
Дзержинский	97	101	+4,1	1	5	+в 5р	6	6(1)	-
Индустриальный	88	81	-7,9	3(1)	2	-33,3	11	10	-18
Кировский	71	80	+12,6	9	5	-44,4	13	13(2)	8,3
Орджоникидзевский	66	80	+21,21	4	2	- 50	10(2)	11(2)	+22 ,

**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	27	4,49	3		1	0,17
Свердловский	101	4,40	7	0,30	14	0,61
Мотовилихинский	102		11		19	
Дзержинский район	101		5	0,31	6	0,37
Индустриальный	81	4,56	2	0,11	10	0,56
Кировский район	80		5		13	
Орджоникидзевский	80		2	0,16	11	
г. Пермь	572	5,33	35	0,33	74	
Пермский край	2116	8,03	187	0,71	191	0,72

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

Основными причинами пожаров явились: нарушение правил устройства, монтажа и эксплуатации электрооборудования – 28,1 %; неосторожное обращение с огнем – 26,5 %; поджог – 18,8%; нарушение правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации печей – 11,5%; нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств – 7,3%.

По районам города:

Ленинский район

Причины пожаров	2016	2017	+/-, %
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	12	14	+16,6
Неосторожное обращение с огнем	13	5	- в 2,6р.
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	3	4	+ 33,3
Другие причины	2	1	- 50
Нарушение правил устройства и эксплуатации	0	1	+100

теплогенерирующих агрегатов и установок			
Неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства	0	1	+100
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	2	1	-50
Поджог	4	0	-100

Свердловский район и п. Новые Ляды

Причины пожаров	2016	2017	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	32	31	-3,1
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	29	31	+6,8
Поджог	22	20	-9
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	9	8	-11,1
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	11	6	-45,4
Другие причины	1	3	+в3 р.
Неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства	0	2	+100

Мотовилихинский район

Причины пожаров	2016	2017	+/-, %
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	25	37	+48
Поджог	30	20	-33,3
Неосторожное обращение с огнем	28	20	-28,5
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	13	15	15,3
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	5	7	+40
Нарушение правил устройства и эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и установок	0	2	+100
Нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования	1	1	-

Дзержинский район

Причины пожаров	2016	2017	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	28	27	-3,5
Поджог	24	25	-4,1
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	24	24	-
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	5	11	+ в 2,2р.
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	9	8	- 11,1
Другие причины	6	5	-16,6
Нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования	0	1	+100

Индустриальный район

Причины пожаров	2016	2017	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	32	23	-28,1
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	20	23	+15
Поджог	20	9	-в 2р.
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	5	9	+80
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	5	6	+20
Нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования	1	5	+в5 раз
Неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства	2	3	+50
Другие причины	2	3	+50

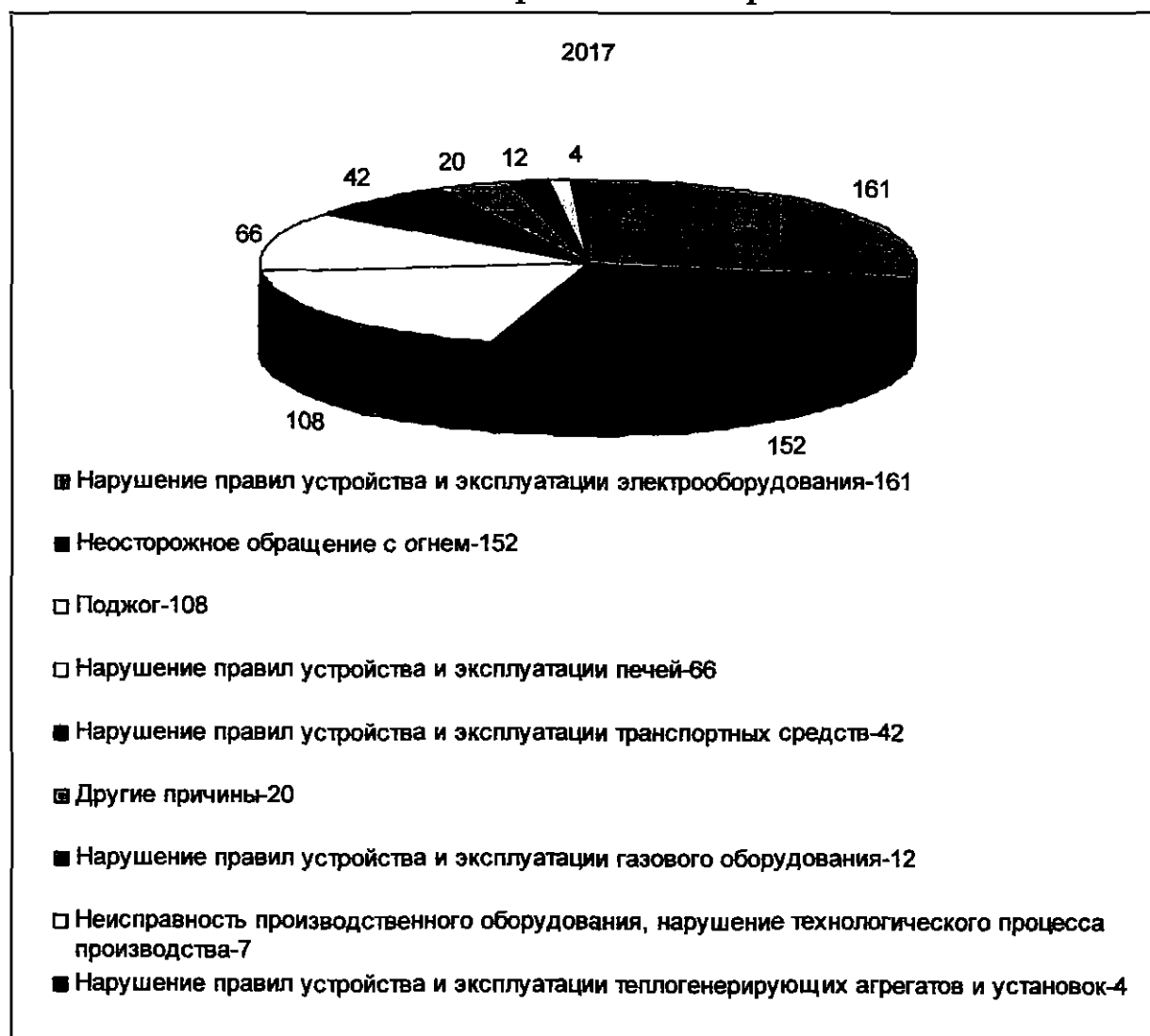
Кировский район

Причины пожаров	2016	2017	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	18	30	+66,6
Поджог	17	15	-11,7
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	11	12	+9
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	10	9	-10
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	8	5	-37,5
Другие причины	4	4	-
Нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования	4	3	-25
Нарушение правил устройства и эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и установок	0	1	+100
Неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства	0	1	+100

Орджоникидзевский район

Причины пожаров	2016	2017	+/-, %
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	16	23	43,75
Поджог	13	19	+46,1
Неосторожное обращение с огнем	22	16	-27,2
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	10	15	50
Другие причины	3	4	+33,3
Нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования	0	2	+100
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	2	1	-50

Причины пожаров



В сравнении с аналогичным периодом прошлого года зарегистрировано снижение количества пожаров по следующим причинам: неосторожное обращение с огнем – 152 (в 2016 – 173, снижение на 12,1 %); поджог – 108 (в 2016 – 130, снижение на 16,9 %), нарушение правил устройства и эксплуатации печей - 54 (в 2016 – 58, снижение на 6,8 %).

Рост пожаров отмечен по причинам:

Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 161(в 2016 - 136, рост на 18,4%)

Объекты	2016	2017	+/-, %
Здания жилого назначения и надворные постройки	90	128	+42,2
Здания производственного назначения	7	8	+14,2
Складские здания	4	7	+75
Здания, сооружения и помещения предприятий торговли	7	6	-14,2
Здание помещение сервисного обслуживания	8	4	-50

населения			
Административные здания	6	2	- 3 раза
Транспортные средства	1	2	+100
Здания, помещения учебно-воспитательного назначения	0	1	+100
Здания, помещения здравоохранения и социального обслуживания населения	2	1	-50
Места открытого хранения веществ, материалов, с/х угодья и прочие открытые территории	2	1	-50
Строящиеся (реконструируемые) здания , сооружения	1	1	-

Нарушение правил устройства и эксплуатации печей - 66 (в 2016 – 62, рост на 6,4 %).

Объекты	2016	2017	+/-, %
Здания жилого назначения и надворные постройки	58	62	+6,8
Прочие объекты пожара	2	2	-
Здания, сооружения и помещения предприятий торговли	0	1	+100
Складские здания	0	1	+100

Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств- 42 (в 2016 - 36, рост на 16,6 %).

Объекты	2016	2017	+/-, %
Транспортные средства	36	42	+16,6

Другие причины - 20 (в 2016 –18 , рост на 11,1 %).

Объекты	2016	2017	+/-, %
Здания жилого назначения и надворные постройки	9	10	+11,1
Здания производственного назначения	2	5	+в 2,5 р
Транспортные средства	2	2	-
Складские здания	0	1	+100
Прочие объекты пожара	2	1	-50
Здания помещения для временного пребывания (проживания) людей	0	1	+100

Нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования - 12 (в 2016 – 6, рост на 50 %).

Объекты	2016	2017	+/-, %
Здания жилого назначения и надворные постройки	5	7	+40
Прочие объекты пожара	1	2	+100
Сооружения, установки промышленного назначения	0	2	+100
Транспортные средства	0	1	+100

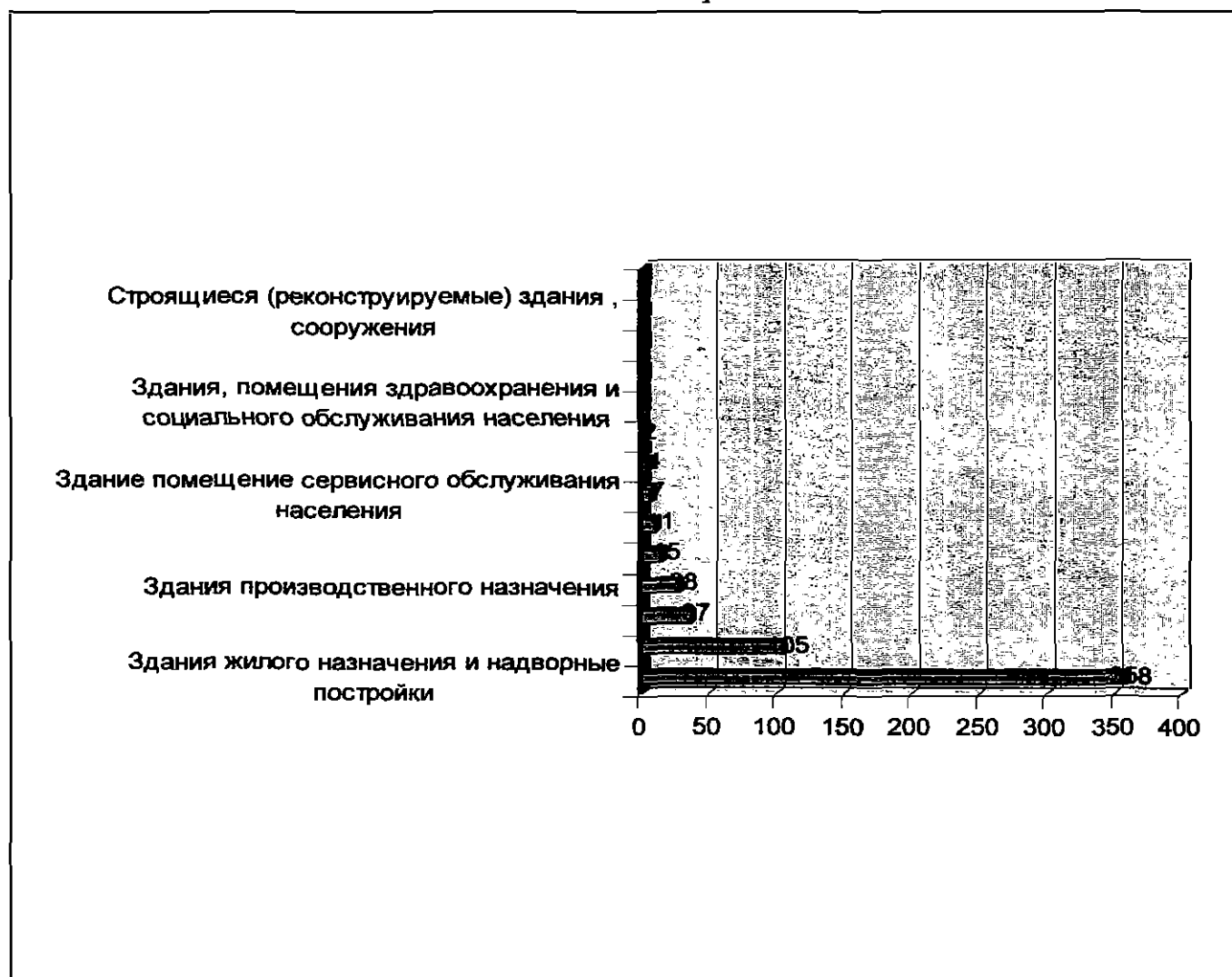
Неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства- 7 (в 2016 – 4, рост на 75 %).

Объекты	2016	2017	+/-, %
Здания производственного назначения	3	6	+100
Здания жилого назначения и надворные постройки	1	1	-

Нарушение правил устройства и эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и установок- 4 (в 2016 – 3, рост на 33 %).

Объекты	2016	2017	+/-, %
Здания жилого назначения и надворные постройки	3	3	-
Здания, сооружения и помещения предприятий торговли	0	1	+100

Объекты пожаров



Наибольшее количество пожаров происходит в зданиях жилого назначения и надворных постройках - 358 пожаров (62,5 % от общего количества пожаров), а также на транспорте – 105 пожаров (18,4 % от общего количества пожаров).

Рост количества пожаров наблюдается: в зданиях жилого назначения и надворных постройках – 358 пожаров (2016 – 319 (рост на 12,2%)); здания производственного значения – 28 пожаров (2016 – 14 (рост в 2 раза)); здания помещения предприятия торговли – 15 пожаров (2016 – 12 (рост на 25 %)); складские здания - 11 пожаров (2016 – 7, рост на 42,8 %); сооружения, установки промышленного назначения здания – 2 пожара (2016 – 1 (рост на 100 %)); помещения учебно-воспитательного назначения - 1 пожар (2016 – 0 (рост на 100 %)).

Снижение количества пожаров наблюдается: на транспортных средствах - 105 пожаров (2016 – 123, снижение 14,6 %); прочие объекты пожара – 37 пожаров (2016- 61, снижение на 39,3%); здание помещения сервисного обслуживания населения – 7 пожаров (2016- 12, снижение на 41,6 %); административные здания – 4 пожара (2016 – 10, снижение в 2,2 раза); места открытого хранения веществ, материалов, с/х угодья и прочие открытые территории – 1 пожар (2016 – 4,

снижение в 4 раза); строящиеся (реконструируемые) здания, сооружения - 1 пожар (2016 – 1).

Динамика пожаров в жилом фонде по районам города Перми

Район	Количество пожаров, ед.		Кол-во погибших при пожарах людей		Кол-во травмированных людей	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Ленинский	16	16	0		1	1
Свердловский	63	62	10	5	12	6
Мотовилихинский	57		5		4	
Дзержинский	53	52	0		1	
Индустриальный	49	47	3	2	7	2
Кировский	39		9	4	5	
Орджоникидзевский	42		3	2	5	
Пермь	319		30	30	35	

Причины пожаров в жилье

Основными причинами пожаров в жилом фонде являются:

- нарушение правил устройства, монтажа и эксплуатации электрооборудования – 128 пожаров (АППГ – 90, рост на 42,22 %);
- неосторожное обращение с огнем – 104 пожара (АППГ – 115, снижение на 9,5%);
- нарушение правил устройства и эксплуатации печей – 58 пожаров (АППГ – 58, снижение на 34,4%);
- поджог – 44 пожара (АППГ - 38, рост на 16,2 %);
- нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования – 7 пожаров (АППГ - 5, рост на 40 %);
- нарушение правил устройства и эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и установок - 2 пожара (АППГ - 2);
- неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства - 1 пожар (АППГ - 1);
- другие причины - 10 пожаров (АППГ - 9 (рост на 10 %).

Распределение пожаров в жилом секторе

	Количество пожаров 2016	Количество пожаров 2017
Множкквартирный жилой дом	138	165
Одноквартирный жилой дом	71	61
Баня, сауна на территории домовладения	42	47

Садовый дом, дача и др.	37	44
Гараж, тент-укрытие и т.д.	22	22
Надворная постройка	5	9
Вагончик для жилья, дом мобильного типа, палатка и др. строение	2	6
Прочее здание жилого назначения, надворная постройка	1	4

Анализ гибели на пожарах людей за 2017 год

Анализ гибели людей на пожарах показывает, что на жилой сектор приходится 86 % от всех погибших, 58 % погибших находились в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. В 2016 гибель людей на жилой сектор приходилась 81 % от всех погибших, 54 % погибших находились в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

Причины возникновения пожаров с гибелью людей.

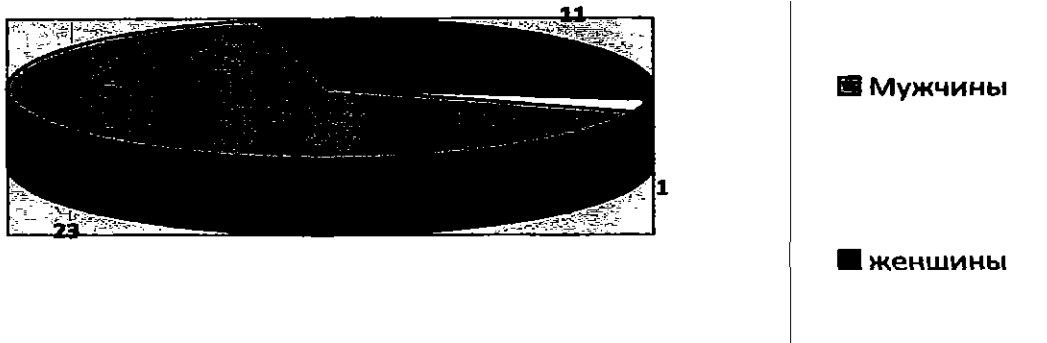
Причины пожаров	Кол-во пожаров	Кол-во погибших
Неосторожное обращение с огнем	152	19
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	161	8
Поджог	108	5
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	66	2
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	42	1

Основной причиной возникновения пожаров с гибелью людей явилось неосторожное обращение с огнем – 19 погибших, что составляет 54,2 % от общего количества погибших. В 2016 году основной причиной возникновения пожаров с гибелью людей явилось неосторожное обращение с огнем – 24 погибших, что составляет 64,8 % от общего количества погибших.

Места возникновения пожаров с гибелью людей.

Объект пожара	Кол-во пожаров	Кол-во погибших
Здания жилого назначения и надворные постройки	358	30
Прочие объекты пожара	37	2
Транспортные средства	105	2

Распределение погибших по полу



Анализ травмирования людей на пожарах за 2017 год

Основными причинами возникновения пожаров с травмированием людей являются: неосторожное обращение с огнем – 43 травмированных (58,1 % от общего количества травмированных); нарушение правил устройства, монтажа и эксплуатации электрооборудования – 18 травмированных (24,2 % от общего количества); нарушение правил устройства, монтажа и эксплуатации газового оборудования - 5 травмированных (7,1 % от общего количества); нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств – 3 травмированных (4 % от общего количества); поджог – 3 травмированных (4 % от общего количества); нарушение правил устройства и эксплуатации печей – 1 травмированный (1,4 % от общего количества); другие причины – 1 травмированный (1,4 % от общего количества);

За 2017 год на пожарах травмировано 8 детей, аналогичный период прошлого года – 3 (рост в 2,6 раза).

Основными причинами возникновения пожаров с травмированием детей являются: нарушение правил устройства, монтажа и эксплуатации газового оборудования - 3 травмированных (37,5 % от общего количества); нарушение правил устройства, монтажа и эксплуатации электрооборудования – 2 травмированных (25 % от общего количества); неосторожное обращение с огнем – 2 травмированных (25 % от общего количества травмированных); детская шалость с огнем – 1 травмированный (12,5% от общего количества).

Места возникновения пожаров с травмированием людей.

Объект пожара	Кол-во пожаров	Кол-во травмированных
Здания жилого назначения и надворные постройки	358	43
Прочие объекты пожара	37	26

Транспортные средства	105	3
Здания производственного назначения	28	2