

АНАЛИЗ
произошедших пожаров на территории города Перми
за январь - ноябрь 2019 год в сравнении
с аналогичным периодом прошлого года.

Согласно официального статистического учета Главного управления МЧС России по Пермскому краю на 01.12.2019 на территории города Перми зарегистрировано 1223 пожара (АППГ – 484, рост в 2,5 раза), на пожарах погибло 37 человек (АППГ – 33, рост на 12,12 %). Получили травмы различной степени тяжести 82 человека (АППГ – 80, рост на 2,5 %).

Количество пожаров и их последствий
за январь – ноябрь 2019 года по сравнению с 2018 годом

	Кол-во Пожаров		Гибель (в т.ч. детей)		Травмировано (в т.ч. детей)	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Пермь	484	1223	33 (1)	37 (1)	80 (2)	82 (11)

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)		
	2018	2019	+/-, %	2018	2019	+/-, %	2018	2019	+/-, %
Ленинский	33	55	+66,6 7	4 (1)	2	-в 2 р.	3	7	+в 2,3р
Свердловский	94	172	+82,9 8.	8	8	-	15	14 (3)	-6,67
Мотовилихинский	81	192	+ в 2,3 р.	6	8	+33,33	8	8 (2)	-
Дзержинский	73	177	+ в 2,4 р.	0	4	+100	12	12 (2)	-
Индустриальный	73	183	+ в 2,5 р.	3	3	-	20 (2)	14 (1)	-30
Кировский	65	192	+ в 3р.	6	6 (1)	-	14	11	-21,43
Орджоникидзевский	65	252	+ в 3,9 р.	6	6	-	8	16 (3)	+в 2 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	55	9,14	2	0,33	7	1,16
Свердловский	172	7,48	8	0,35	14	0,61
Мотовилихинский	192	10,12	8	0,42	8	0,42
Дзержинский район	177	11,02	4	0,25	12	0,75
Индустриальный	183	10,31	3	0,17	14	0,79
Кировский район	192	14,46	6	0,45	11	0,83
Орджоникидзевский	252	20,54	6	0,49	16	1,30
г. Пермь	1223	11,39	37	0,34	82	0,76

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

Основными причинами пожаров явились: неосторожное обращение с огнем – 830 пожаров (67,8 %); нарушение правил устройства, монтажа и эксплуатации электрооборудования – 166 пожаров (13,5 %); поджог – 88 пожаров (7,19 %); нарушение правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации печей – 79 пожаров (6,4 %).

По районам города:

Ленинский район

Причины пожаров	2018	2019	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	10	30	+ в 3 р.
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	14	9	- 35,7
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	6	5	-16,6
Нарушение правил устройства и эксплуатации	2	4	+100

транспортных средств			
Поджог	1	3	+ в 3р.
Другие причины	0	2	+100
Нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования	0	1	+100
Неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства	0	1	+100

Свердловский район и п. Новые Ляды

Причины пожаров	2018	2019	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	28	101	+3,6 р.
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	26	31	+19,2
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	10	14	+40
Поджог	15	13	-13,3
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	11	8	-27,2
Нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования	1	4	+в 4 р.
Другие причины	1	1	-
Нарушение правил устройства и эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и установок	2	0	-100

Мотовилихинский район

Причины пожаров	2018	2019	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	21	133	+ 6,3р.
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	31	29	-6,4
Поджог	12	17	+41,6
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	7	7	-
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	6	5	-16,67
Нарушение правил устройства и эксплуатации	0	1	+100

газового оборудования			
Другие причины	1	0	-100
Нарушение правил устройства и эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и установок	1	0	-100
Неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства	2	0	-100

Дзержинский район

Причины пожаров	2018	2019	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	29	119	+4,1р.
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	13	30	+2,3р.
Поджог	11	9	-18,18
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	7	8	+14,2
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	9	6	-33,3
Другие причины	1	3	+в 3 р.
Неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства	1	1	-
Нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования	2	1	-100

Индустриальный район

Причины пожаров	2018	2019	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	31	145	+4,6р.
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	20	19	-5
Поджог	9	11	+22,2
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	6	3	- в 2р
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	4	3	- 25
Неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства	2	1	-100

Другие причины	0	1	+100
Нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования	1	0	-100

Кировский район

Причины пожаров	2018	2019	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	16	122	+7,6р.
Поджог	14	22	+57,2
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	9	22	+в 2,4р.
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	12	19	+58,3
Нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования	1	3	+в 3 р.
Неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства	1	2	+100
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	8	2	- в 4 р.
Нарушение правил устройства и эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и установок	1	0	-100
Другие причины	3	0	-100

Орджоникидзевский район

Причины пожаров	2018	2019	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	22	180	+8,18р.
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	15	29	+93,3
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	13	20	+53,8
Поджог	12	13	+8,3
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	3	9	+в 3р.
Другие причины	0	1	+100

другие объекты пожара	26	132	+ 5р.
здания производственного назначения	4	7	+75
транспортные средства	2	6	+ в3р.
складские здания, сооружения	0	5	+ 100
строящиеся (реконструируемые) здания (сооружения)	1	2	+100
Здания, сооружения и помещения предприятий торговли	3	2	-33,3
здания, сооружения для хранения автомобилей и др.	0	1	+100
Здания, помещения учебно-воспитательного назначения	1	1	-
административные здания	0	1	+ 100
здания и помещения для временного пребывания (проживания) людей	1	0	-100
здания, помещения здравоохранения и социального обслуживания населения	1	0	-100.
сооружения, установки промышленного назначения	1	0	-100
Здания, помещения сервисного обслуживания населения	1	0	-100

Нарушение правил устройства, монтажа и эксплуатации электрооборудования – 166 пожаров (в 2018 – 131, рост на 26,7 %);

Данные пожары произошли на следующих объектах:

Объекты	2018	2019	+/-, %
здания жилого назначения и надворные постройки	103	119	+ 15,5
здания производственного назначения	6	10	+ 40
Здания, сооружения и помещения предприятий торговли	5	6	+20
складские здания, сооружения	8	6	-25
административные здания	2	5	+ в 2,5р.
другие объекты пожара	1	5	+в5 р
Здания, помещения сервисного обслуживания	2	4	+ в2р.

населения			
сооружения, установки промышленного назначения	1	3	+ в3р.
строящиеся (реконструируемые) здания (сооружения)	0	3	+ 100
здания, сооружения для хранения автомобилей и др.	0	2	+100
здания, помещения здравоохранения и социального обслуживания населения	0	1	+ 100
транспортные средства	0	1	+ 100
Здания, помещения учебно-воспитательного назначения	2	1	- 100
места открытого хранения веществ, материалов, сельскохозяйственные угодья и прочие открытые территории	1	0	-

Нарушение правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации печей – 79 пожаров (в 2018 – 58, рост на 36,2 %);

Данные пожары произошли на следующих объектах:

Объекты	2018	2019	+/-, %
здания жилого назначения и надворные постройки	53	77	+ 45,2
Здания, помещения сервисного обслуживания населения	1	1	-
другие объекты пожара	0	1	+100
здания производственного назначения	3	0	-100
места открытого хранения веществ, материалов, сельскохозяйственные угодья и прочие открытые территории	1	0	-100

Поджог – 88 пожаров (в 2018 – 74, рост на 18,9 %);

Данные пожары произошли на следующих объектах:

Объекты	2018	2019	+/-, %
здания жилого назначения и надворные постройки	37	44	+ 18,9
транспортные средства	27	34	+ 25,9
другие объекты пожара	4	3	- 25
Здания, сооружения и помещения предприятий	2	2	-

торговли			
складские здания, сооружения	1	2	+100
административные здания	0	1	+ 100
здания производственного назначения	1	1	-
здания, сооружения для хранения автомобилей и др.	0	1	+ 100
Здания, помещения учебно-воспитательного назначения	2	0	- 100

Нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования - 10 пожаров (в 2018 – 5, рост в 2 раза);

Данные пожары произошли на следующих объектах:

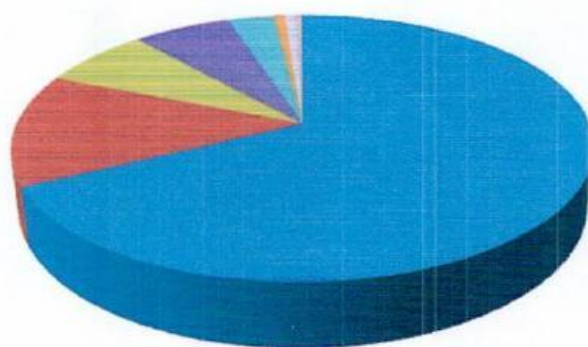
Объекты	2018	2019	+/-, %
Здания жилого назначения и надворные постройки	5	9	+ 80
Прочие объекты пожара	0	1	+ 100

Другие причины – 8 пожаров (в 2018 – 6, рост на 33,3 %);

Данные пожары произошли на следующих объектах:

Объекты	2018	2019	+/-, %
здания жилого назначения и надворные постройки	2	3	+50
здания производственного назначения	2	2	-
административные здания	0	1	+ 100
здания, сооружения и помещения для культурно-досуговой деятельности населения и религиозных обрядов	0	1	+ 100
складские здания, сооружения	0	1	+ 100
Здания, помещения сервисного обслуживания населения	1	0	-100
другие объекты пожара	1	0	-100

2019



- Неосторожное обращение с огнем-830
- Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования-166
- Поджог-88
- Нарушение правил устройства и эксплуатации печей-79
- Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств-37
- Нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования-10

В сравнении с аналогичным периодом прошлого года зарегистрировано снижение количества пожаров по следующим причинам: нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств – 37 пожаров (в 2018 – 43, снижение на 13,9 %); неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства – 5 пожаров (в 2018 – 6, снижение на 16,67 %); нарушение правил устройства и эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и установок – пожаров не допущено (в 2018 – 4, снижение на 100 %).

Рост пожаров отмечен по причинам:

Неосторожное обращение с огнем – 830 пожаров (в 2018 – 157, рост в 5,2 раза);

Данные пожары произошли на следующих объектах:

Объекты	2018	2019	+/-, %
места открытого хранения веществ, материалов, сельскохозяйственные угодья и прочие открытые территории	0	512	+ 100
здания жилого назначения и надворные постройки	115	161	+ 40

Объекты пожаров



Наибольшее количество пожаров происходит в местах открытого хранения веществ, материалов, с/х угодья и прочие открытые территории - 512 пожаров (41,86 % от общего количества пожаров), а так же в зданиях жилого назначения и надворных постройках - 414 пожаров (33,85 % от общего количества пожаров).

Рост количества пожаров наблюдается: места открытого хранения веществ, материалов, с/х угодья и прочие открытые территории – 512 пожаров (2018 - 3 (рост на 100 %)); в зданиях жилого назначения и надворных постройках – 414 пожаров (2018 – 318, рост на 30,18 %); другие объекты пожара – 142 пожаров (2018 - 32, рост 4,41 раза); на транспортных средствах - 78 пожаров (2018 - 72 (рост на 8,3 %)); здания производственного назначения-21 пожар (2018 - 20 (рост на 5 %)); Здания, сооружения и помещения предприятий торговли - 11 пожаров (2018 - 10 (рост на 10 %)); складские здания – 14 пожаров (2018 – 11, рост на 27,27 %); здания, помещения сервисного обслуживания населения – 6 пожаров (2018 – 5, рост на 20 %); сооружения, установки промышленного назначения – 3 пожара (2018 – 2, рост 100%); здания, сооружения для хранения автомобилей и другие – 5 пожаров (2018 - 0, рост на 100 %); административное здание – 8 пожаров (2018 – 2, рост в 4 раза); строящиеся (реконструируемые) здания (сооружения) – 5 пожаров (2018 – 1, рост в 5 раз).

Снижение количества пожаров наблюдается: здания, помещения учебно-воспитательного назначения – 2 пожара (2018- 5, снижение в 2,5 раза).

Динамика пожаров в жилом фонде по районам города Перми

Район	Количество пожаров, ед.		Кол-во погибших при пожарах людей		Кол-во травмированных людей	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Ленинский	21	21	2	1	1	2
Свердловский	64	85	8	7	9	5
Мотовилихинский	57	55	4	7	7	6
Дзержинский	42	65	0	4	6	5
Индустриальный	44	43	2	2	13	3
Кировский	36	64	6	5	5	2
Орджоникидзевский	54	81	6	6	6	11
Пермь	318	414	28	32	47	34

Причины пожаров в жилье

Основными причинами пожаров в жилом фонде являются:

- неосторожное обращение с огнем – 161 пожар (АППГ – 115, рост на 40 %);
- нарушение правил устройства, монтажа и эксплуатации электрооборудования – 119 пожаров (АППГ – 103, рост на 15,5 %);
- нарушение правил устройства и эксплуатации печей – 77 пожаров (АППГ – 53 (рост на 45,3 %);
- поджог – 44 пожара (АППГ - 37 (рост на 18,9 %);
- нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования – 9 пожаров (АППГ – 5, рост на 80 %);
- другие причины - 3 пожара (АППГ – 2, рост на 50 %).

Распределение пожаров в жилом секторе

	Количество пожаров 2018	Количество пожаров 2019
Многоквартирный жилой дом	132	193
Одноквартирный жилой дом	63	71
Садовый дом, дача и др.	51	61
Баня, сауна на территории домовладения	38	44
Гараж, тент-укрытие и т.д.	22	31
Вагончик для жилья, дом мобильного типа, палатка и др. строение	6	7
Надворная постройка	5	6

Прочее здание жилого назначения, надворная постройка	1	1
--	---	---

Анализ гибели на пожарах людей за январь - ноябрь 2019 года

Анализ гибели людей на пожарах показывает, что на жилой сектор приходится 88 % от всех погибших, 66 % погибших находились в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. В 2018 гибель людей на жилой сектор приходилась 91 % от всех погибших, 61 % 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	830	17
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	166	11
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	79	5
Поджог	88	2
Нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования	10	1
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	37	1

Основными причинами возникновения пожаров с гибелью людей явилось: неосторожное обращение с огнем - 17 погибших, что составляет 45,9 % от общего количества погибших; нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 11 погибших, что составляет 29,7 % от общего количества погибших; нарушение правил устройства и эксплуатации печей - 5 погибших, что составляет 13,5 % от общего количества погибших; поджог - 2 погибших, что составляет 5,4 % от общего количества погибших; нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования - 1, что составляет 2,7 % от общего количества погибших; нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств - 1, что составляет 2,7 % от общего количества погибших.

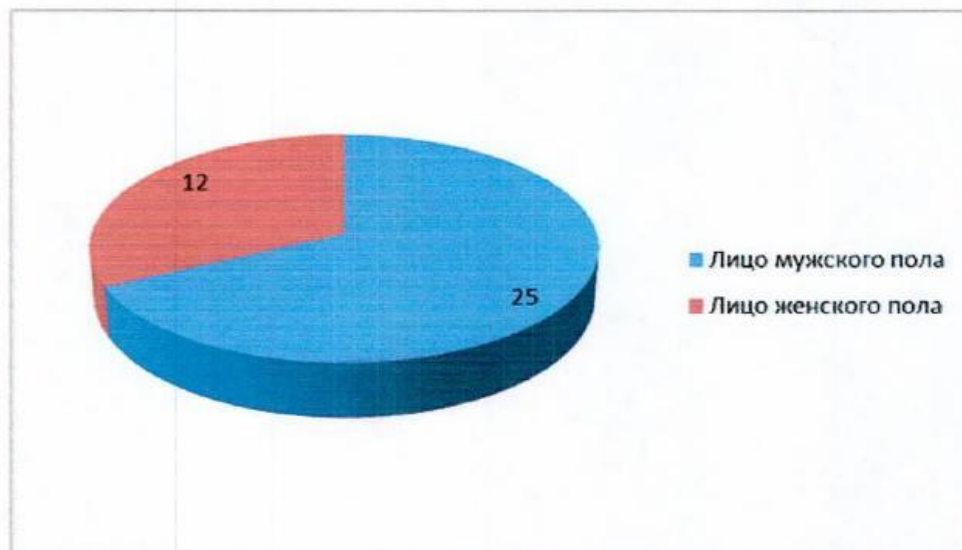
В 2018 году основной причиной возникновения пожаров с гибелью людей явилось: неосторожное обращение с огнем – 21 погибший, нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования – 1 погибший, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 7 погибших, нарушение правил устройства и эксплуатации печей – 2 погибших, поджог- 2 погибших.

Места возникновения пожаров с гибелью людей

Объект пожара	Кол-во пожаров	Кол-во погибших
здания жилого назначения и надворные постройки	414	32
другие объекты пожара	142	3

транспортные средства	78	1
административные здания	8	1

Распределение погибших по полу



Анализ травмирования людей на пожарах в 2019 году

Основными причинами возникновения пожаров с травмированием людей являются: неосторожное обращение с огнем - 53 травмированных (64,6 % от общего количества); нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 19 травмированных (23,1 % от общего количества); нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств - 3 травмированных 3,6 % от общего количества); нарушение правил устройства и эксплуатации печей – 3 травмированных (3,6 % от общего количества); поджог – 3 травмированных (3,6% от общего количества); нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования – 1 травмированный (1,21 % от общего количества).

Места возникновения пожаров с травмированием людей

Объект пожара	Кол-во пожаров	Кол-во травмированных
другие объекты пожара	142	39
здания жилого назначения и надворные постройки	414	34
Здания, помещения сервисного обслуживания населения	6	4
транспортные средства	78	3
здания производственного назначения	21	1
места открытого хранения веществ, материалов, сельскохозяйственные угодья и прочие открытые территории	512	1