

АНАЛИЗ

произошедших пожаров на территории города Перми за 2020 год в сравнении с аналогичным периодом прошлого года.

Согласно официального статистического учета Главного управления МЧС России по Пермскому краю на 01.01.2021 на территории города Перми зарегистрировано 1201 пожар (АППГ – 1290, снижение на 6,90%), на пожарах погиб 51 человек (АППГ – 51) получили травмы различной степени тяжести 99 человек (АППГ – 87, рост на 13,79%).

Количество пожаров и их последствий за 2020 года по сравнению с 2019 годом

	Кол-во Пожаров		Гибель (в т.ч. детей)		Травмировано (в т.ч. детей)	
	2020	2019	2020	2019	2020	2019
Пермь	1201	1290	51(1)	40	99(8)	87(12)

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)		
	2020	2019	+/-, %	2020	2019	+/-, %	2020	2019	+/-, %
Ленинский	45	58	- 22,41	0	3	-100	2(1)	7	-3,5р.
Свердловский	178	189	- 5,82	14	8	+75	17	14 (3)	+ 21,43
Мотовилихинский	199	197	+1,02	9	8	+ 12,50	9	8 (2)	+12,50
Дзержинский	148	191	- 22,51	1	4	- 4р.	13 (3)	17 (3)	- 23,53
Индустриальный	222	193	+15,03	9 (1)	4	+2,3р.	20 (2)	14 (1)	+ 42,86
Кировский	168	200	-16	8	6	+33,33	15 (1)	11	+36,36
Орджоникидзевский	241	262	-8,02	7	7	-	22 (1)	16 (3)	+37,50

**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	45	8,09	0	0,00	2	0,36
Свердловский	178	8,11	14	0,64	17	0,77
Мотовилихинский	199	10,23	12	0,62	10	0,51
Дзержинский	148	8,83	1	0,06	13	0,78
Индустриальный	222	13,04	9	0,53	20	1,17
Кировский	168	12,77	8	0,61	15	1,14
Орджоникидзевский	241	20,73	7	0,60	22	1,89
г. Пермь	1201	11,38	51	0,48	99	0,94

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

Основными причинами пожаров явились: неосторожное обращение с огнем – 687 пожаров (57,20%); нарушение правил устройства, монтажа и эксплуатации электрооборудования – 234 пожаров (19,48%); нарушение правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации печей – 120 пожаров (9,99%), поджоги – 86 пожаров (7,16%).

По районам города:

Ленинский район

Причины пожаров	2020	2019	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	24	31	-22,58
Нарушение правил устройства и эксплуатации	9	9	-

электрооборудования			
Нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования	3	0	+100
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ	2	0	+100
Поджог	2	3	-33,33
Прочие причины связанные с неисправностью производственного оборудования	1	0	+100
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и дымоходов	3	6	-50
Неисправность узлов и механизмов транспортного средства	1	4	-100
Неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства	0	1	-100
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования	0	1	-100
Шалость с огнем детей	0	1	-100

Свердловский район и п. Новые Ляды

Причины пожаров	2020	2019	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	92	107	- 14
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	43	34	+ 26,47
Нарушение правил устройства эксплуатации печей и дымоходов	18	17	+ 5,88
Поджог	14	18	- 22,22
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	6	8	- 25
Взрывы	4	0	+ 100
Нарушение правил монтажа газового оборудования	0	4	-100
Неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства	1	1	-

Мотовилихинский район

Причины пожаров	2020	2019	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	116	136	- 14,71
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	37	30	+ 23,33
Поджог	20	17	+ 17,65
Нарушение правил устройства эксплуатации печей и дымоходов	13	7	+ 85,71
Нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования	0	1	- 100
Шалость с огнем детей	1	0	+ 100
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	9	5	+ 80
Неосторожность при использовании для освещения приборов с открытым пламенем (спичка, зажигалка, лучина)	1	0	+ 100
Грозовые разряды	1	0	+ 100
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении электрогазосварочных работ	1	0	+ 100

Дзержинский район

Причины пожаров	2020	2019	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	93	130	- 24,37
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	22	33	- 45,45
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	12	9	+25
Неисправность узлов и механизмов транспортных средств	8	7	+ 33,33
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ	4	1	+ 3р.
Поджог	5	9	- 44,44
Другие причины	0	4	-100
Нарушение правил устройства и эксплуатации	2	1	+2р.

газового оборудования			
Нарушение правил эксплуатации бытовых, керосиновых и других устройств	1	0	+ 100
Шалость с огнем детей	1	0	+100

Индустриальный район

Причины пожаров	2020	2019	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	130	150	- 13,33
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	48	24	+ 100
Поджог	13	12	+ 8,33
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	12	15	- 20
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	9	3	+ 100
Неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства	0	1	- 100
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ	3	1	+ 3р.
Шалость с огнем детей	2	0	+ 100
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования	2	0	+ 100
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и устройств	1	0	+100
Другие причины	2	1	+ 2р.

Кировский район

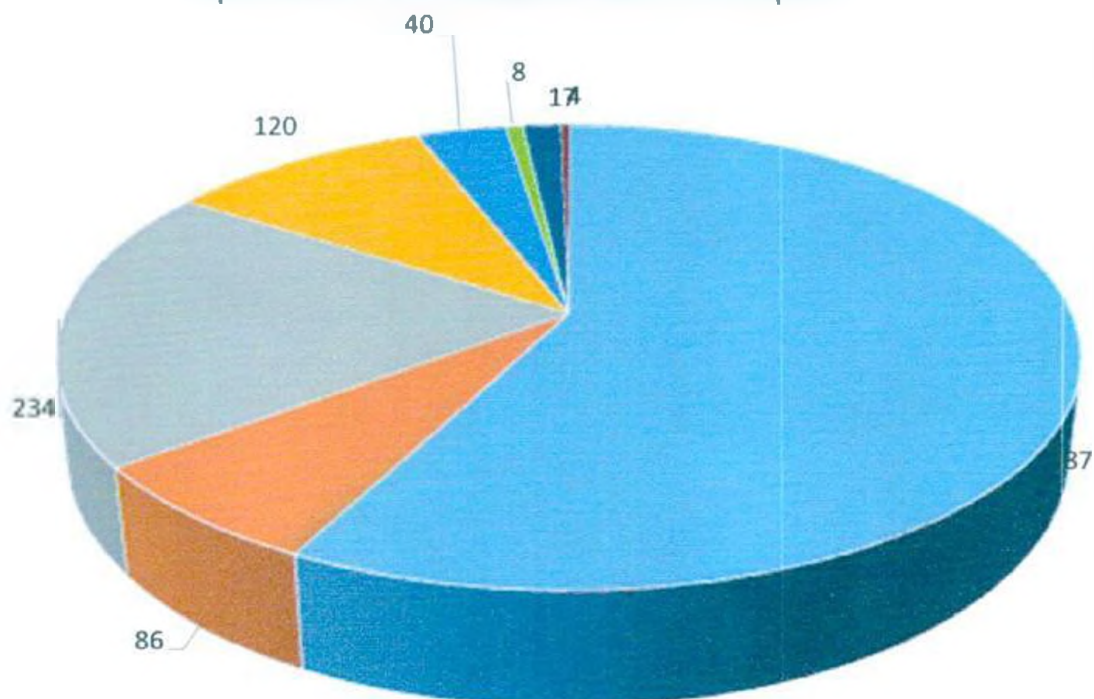
Причины пожаров	2020	2019	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	89	125	- 28,80
Поджог	16	23	- 30,43
Нарушение правил устройства эксплуатации печей и дымовой трубы	28	23	+ 21,74

Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	26	21	+ 23,81
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования	1	3	-100
Неисправность узлов и механизмов транспортных средств	5	2	+ 2,5р.
Неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства	0	2	- 100
Нарушение технологического регламента процесса производства	2	0	+100
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и устройств	1	0	+100

Орджоникидзевский район

Причины пожаров	2020	2019	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	140	185	- 24,32
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	46	34	+ 35,29
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	33	20	+ 65
Поджог	16	14	+ 14,29
Неосторожность при сжигании мусора, травы, иной травянистой растительности	1	0	+100
Неисправность систем и механизмов транспортного средства	3	9	- 100
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ	1	1	-
Шалость с огнём детей	0	1	- 100
Нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования	1	0	+100

Причины возникновения пожаров

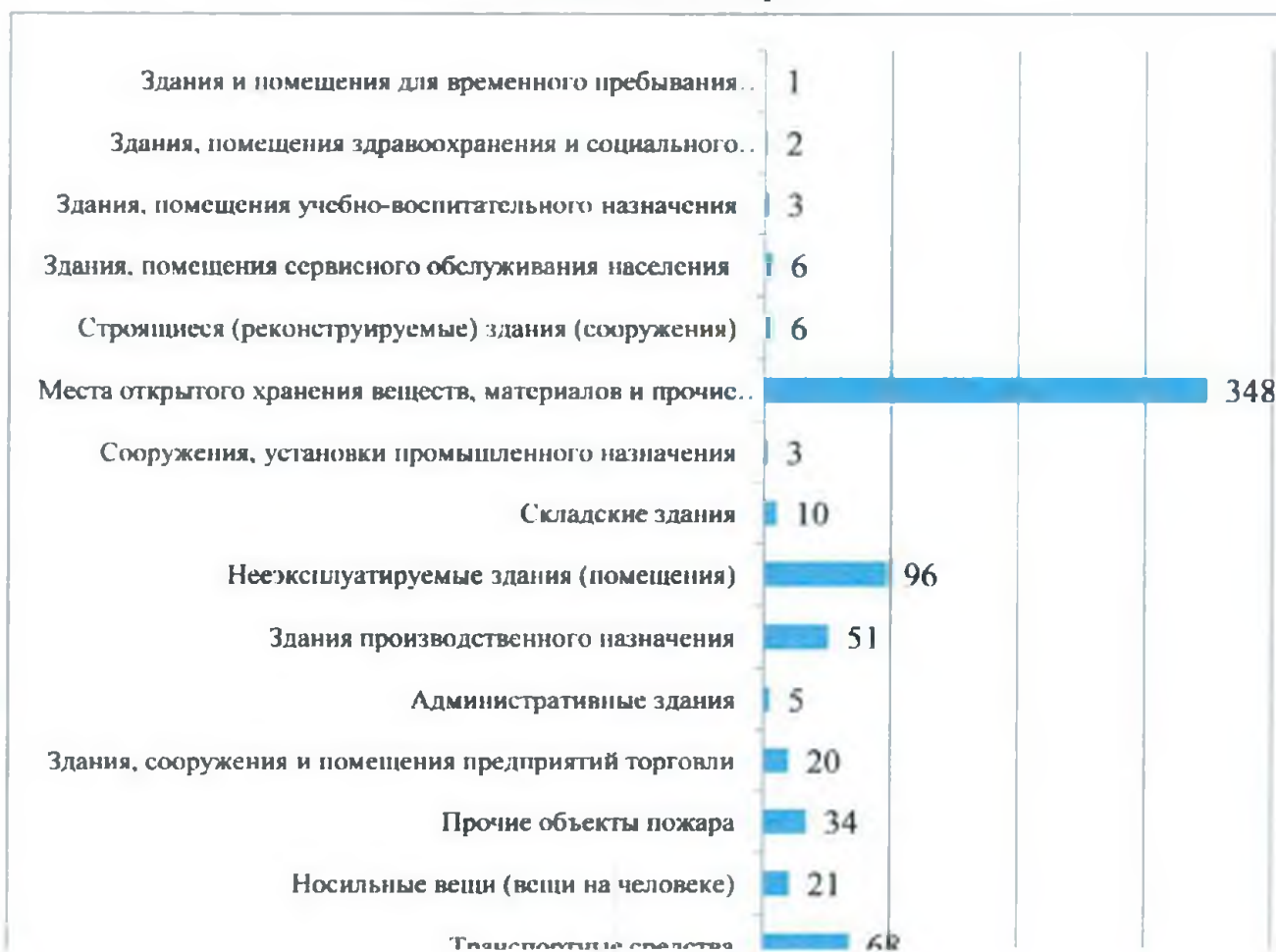


- неосторожное обращение с огнем - 687
- Поджог - 86
- Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования - 234
- Нарушение правил устройства и эксплуатации печей - 120
- Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств - 40

В сравнении с аналогичным периодом прошлого года зарегистрировано снижение количества пожаров по следующим причинам: поджог – 86 пожаров (в 2019 – 96, снижение на 10,42%), неосторожное обращение с огнем – 687 пожаров (в 2019 – 863, снижение на 20,39%), неисправность производственного оборудования – 4 пожара (в 2019 – 5, снижение на 20%), нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования – 8 пожаров (в 2019 – 10, снижение на 20%).

Наблюдается рост на 28,57% по причине нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования, на 39,53% по причине нарушения правил устройства эксплуатации печей и дымоходов, на 5,26% по причине нарушения правил устройства и эксплуатации транспортных средств.

Объекты пожаров



Наибольшее количество пожаров происходит в зданиях жилого назначения и надворных постройках - 527 пожаров (44 % от общего количества пожаров), в местах открытого хранения веществ, материалов, с/х угодья и прочие открытые территории - 348 пожаров (29 % от общего количества пожаров), неэксплуатируемые здания (помещения) – 96 пожаров (8 % от общего количества пожаров).

Рост количества пожаров наблюдается на следующих объектах: здания, сооружения и помещения предприятий торговли на 42,86%, здания производственного назначения на 100%, здания жилого назначения, садовые дома и надворные постройки на 18,43%, здания и помещения учебно-воспитательного процента на 50%, заброшенные (неэксплуатируемые) здания и сооружения на 100%.

Снижение количества пожаров наблюдается на следующих объектах: места открытого хранения веществ и материалов на 34%, транспортные средства на 18%, административные здания на 44%, складские здания и сооружения на 33%, здания, помещения для сервисного обслуживания населения на 14%, здания, помещения здравоохранения и социального обслуживания на 33%, сооружения и установки промышленного назначения на 25%, носильные вещи на человеке на 47,50%.

Динамика пожаров в жилом фонде по районам города Перми

Район	Количество пожаров, ед.		Кол-во погибших при пожарах людей		Кол-во травмированных людей	
	2020	2019	2020	2019	2020	2019
Ленинский	13	23	0	3	0	3
Свердловский	97	96	11	7	10	5
Мотовилихинский	96	57	12	7	7	6
Дзержинский	53	71	1	4	10	9
Индустриальный	80	45	5	3	15	3
Кировский	73	68	6	5	11	2
Орджоникидзевский	115	84	3	6	19	11
Пермь	527	443	38	35	72	39

Причины пожаров в жилье

Основными причинами пожаров в жилом фонде являются:

- неосторожное обращение с огнем – 211 пожаров (АППГ – 172, рост на 18,60%);
- нарушение правил устройства, монтажа и эксплуатации электрооборудования – 154 пожара (АППГ – 128, рост на 20,31%);
- нарушение правил устройства и эксплуатации печей – 110 пожаров (АППГ – 83, рост на 32,53%);
- поджог – 47 пожаров (АППГ- 48, снижение на 2,08%);
- нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования – 5 пожаров (АППГ – 9, снижение на 44,44%).

Распределение пожаров в жилом секторе

	Количество пожаров 2020	Количество пожаров 2019
Многоквартирный жилой дом	250	210
Одноквартирный жилой дом	85	74
Садовый дом, дача и др.	50	64
Баня, сауна на территории домовладения	84	50
Вагончик для жилья, дом мобильного типа, палатка и др. строение	10	8
Гараж, тент-укрытие и т.д.	32	31
Надворная постройка	10	6
Прочие здание жилого назначения	6	2

Анализ гибели на пожарах людей за 2020 год

Анализ гибели людей на пожарах показывает, что на жилой сектор приходится 74,50 % от всех погибших, 25,50 % погибших на производственных и строящихся объектах, а также на прочих открытых территориях, 50 % погибших находились в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

В 2019 году гибель людей на жилой сектор приходилась 89,74 % от всех погибших, 66 % 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	28	32
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	9	9
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	4	4
Взрыв	3	4
Поджог	2	2

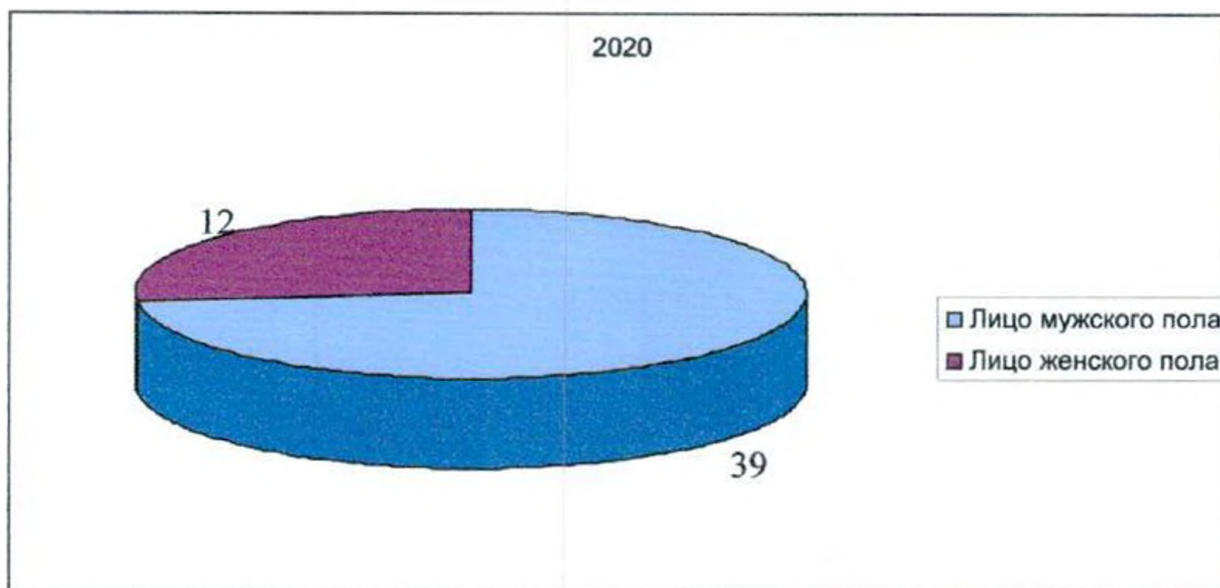
Основными причинами возникновения пожаров с гибелью людей явилось: неосторожное обращение с огнем - 32 погибших, что составляет 62,74 % от общего количества погибших; нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 9 погибших, что составляет 17,64 % от общего количества погибших; нарушение правил устройства и эксплуатации печей - 4 погибших, что составляет 7,84 % от общего количества погибших, взрыв – 4 погибших, что составляет 7,84 % от общего количества погибших, поджог – 2 погибших, что составляет 3,92 % от общего количества погибших.

В 2019 году основными причинами возникновения пожаров с гибелью людей явилось: неосторожное обращение с огнем - 18 погибших, что составляет 46,1 % от общего количества погибших; нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 11 погибших, что составляет 28,2 % от общего количества погибших; нарушение правил устройства и эксплуатации печей - 6 погибших, что составляет 15,4 % от общего количества погибших; поджог - 2 погибших, что составляет 5,1 % от общего количества погибших; нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования - 1, что составляет 2,5 % от общего количества погибших; нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств - 1, что составляет 2,5 % от общего количества погибших.

Места возникновения пожаров с гибелью людей

Объект пожара	Кол-во пожаров	Кол-во погибших
Здания жилого назначения и надворные постройки	37	42
Здание энергоблока тепловой или гидравлической электростанции	1	1
Строящийся дом	2	2
Гараж (гаражный бокс)	2	2
Здание производственного назначения	2	2
Прочие открытые территории	2	2

Распределение погибших по полу



Анализ получения травм людей на пожарах за 2020 год

Основными причинами возникновения пожаров с травмированием людей являются:

- неосторожное обращение с огнем - 46 травмированных (46,46 % от общего количества травмированных);
- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 25 травмированных (25,25 % от общего количества травмированных);
- нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ – 2 травмированных (2,02 % от общего количества травмированных);
- взрывы – 5 травмированных (5,05 % от общего количества травмированных);
- нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования – 2 травмированных (2,02 % от общего количества травмированных);

- шалость детей с огнем – 1 травмированный (1,01 % от общего количества травмированных);
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования – 3 травмированных (3,03 % от общего количества травмированных);
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и дымоходов – 7 травмированных (7,07 % от общего количества травмированных);
- поджог – 3 травмированных (3,03 % от общего количества травмированных);
- нарушение правил эксплуатации бытовых керосиновых, бензиновых и других устройств – 1 травмированный (1,01 % от общего количества травмированных);
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и устройств – 3 травмированных (3,03 % от общего количества травмированных);
- неисправность узлов и механизмов транспортного средства – 2 травмированных (2,02 % от общего количества травмированных).

Места возникновения пожаров с травмированием людей

Объект пожара	Кол-во пожаров	Кол-во травмированных
Здания производственного назначения	7	8
Строящиеся здания	2	2
здания жилого назначения и надворные постройки	60	69
Прочие открытые территории	18	18
Транспортные средства	1	2