

АНАЛИЗ
произошедших пожаров на территории города Перми
за январь - июнь 2020 года в сравнении с аналогичным периодом
прошлого года.

Согласно официального статистического учета Главного управления МЧС России по Пермскому краю на 01.07.2020 на территории города Перми зарегистрировано 585 пожаров (АППГ – 779, снижение на 24,90%), на пожарах погибло 26 человек (АППГ – 29, снижение на 10,34%), получили травмы различной степени тяжести 60 человек (АППГ – 42, рост на 42,86%).

Количество пожаров и их последствий
за январь – июнь 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	585	779	26	29	60(2)	42(7)

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	23	131	- 25,81	0	2	-100	1	7	-7р.
Свердловский	83	105	- 20,95	7	5	+ 40	10	7(2)	+42,86
Мотовилихинский	111	123	- 9,76	8	7	+ 14,29	8	6(2)	+33,33
Дзержинский	69	114	- 39,47	0	4	- 100	6 (1)	4	+50
Индустриальный	93	115	- 19,13	4	1	+ 4р.	10 (1)	5	+ 2р.
Кировский	80	132	- 39,39	3	6	- 2р.	9	5	+80
Орджоникидзевский	126	159	- 20,75	4	4	-	13	8(3)	+62,50



**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	23	3,82	0	0,00	1	0,17
Свердловский	83	3,61	7	0,30	13	0,57
Мотовилихинский	111	5,85	8	0,42	8	0,42
Дзержинский	69	4,30	0	0,00	6	0,37
Индустриальный	93	5,24	4	0,23	10	0,56
Кировский	80	6,02	3	0,23	9	0,68
Орджоникидзевский	126	10,27	4	0,33	13	1,06
г. Пермь	585	5,45	26	0,24	60	0,56

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

Основными причинами пожаров явились: неосторожное обращение с огнем – 340 пожаров (58%); нарушение правил устройства, монтажа и эксплуатации электрооборудования – 105 пожаров (18%); нарушение правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации печей – 55 пожаров (9,40%), поджоги – 43 пожара (7,35%).

По районам города:

Ленинский район

Причины пожаров	2020	2019	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	11	20	-45
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	4	5	-20
Нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования	1	0	+100



Нарушение правил монтажа электрооборудования	0	3	-100
Нахождение горючих материалов вблизи вблизи источников открытой температуры	0	1	-100
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ	2	0	+100
Поджог	1	1	-
Неосторожное обращение с огнём при обогреве от источников открытого горения	0	1	-100
Нарушение технологического регламента процесса производства	0	1	-100
Прочие причины связанные с неисправностью производственного оборудования	1	0	+100
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и дымоходов	2	2	-
Неисправность узлов и механизмов транспортного средства	1	2	-50
Неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства	0	1	-100

Свердловский район и п. Новые Ляды

Причины пожаров	2020	2019	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	43	69	- 37,7
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	21	16	+ 31,25
Нарушение правил устройства эксплуатации печей и дымоходов	6	9	- 33,33
Поджог	8	4	+ 100
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	0	2	- 100
Взрывы	3	0	+ 100
Неисправность узлов и механизмов транспортного средства	2	6	-66,67
Нарушение правил монтажа газового оборудования	0	1	-100



Мотовилихинский район

Причины пожаров	2020	2019	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	74	89	- 17
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	11	17	- 35,3
Поджог	9	10	- 10
Нарушение правил устройства эксплуатации печей и дымоходов	10	4	+ в 2р.
Нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования	0	1	-100
Шалость с огнем детей	1	0	+100
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	5	2	+ 2,5р.
Неосторожность при использовании для освещения приборов с открытым пламенем (спичка, зажигалка, лучина)	1	0	+100

Дзержинский район

Причины пожаров	2020	2019	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	44	79	- 44,30
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	9	17	- 47
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	4	7	- 43
Неисправность узлов и механизмов транспортных средств	6	4	+ 50
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ	1	1	-
Поджог	3	5	-40
Другие причины	0	1	-100
Нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования	1	1	-
Нарушение правил эксплуатации бытовых, керосиновых и других устройств	1	0	+ 100



Индустриальный район

Причины пожаров	2020	2019	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	53	97	- 45,36
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	20	8	+ 2,5
Поджог	6	6	-
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	5	2	+ 2,5р.
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	2	1	+ 100
Оставление источников открытого горения, тления, без присмотра	0	1	- 100
Оставление горючих материалов вблизи источников высокой температуры	0	2	- 100
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ	2	1	+ 100
Шалость с огнем детей	2	0	+ 100
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования	1	0	+100
Другие причины	2	1	+ в 2р.

Кировский район

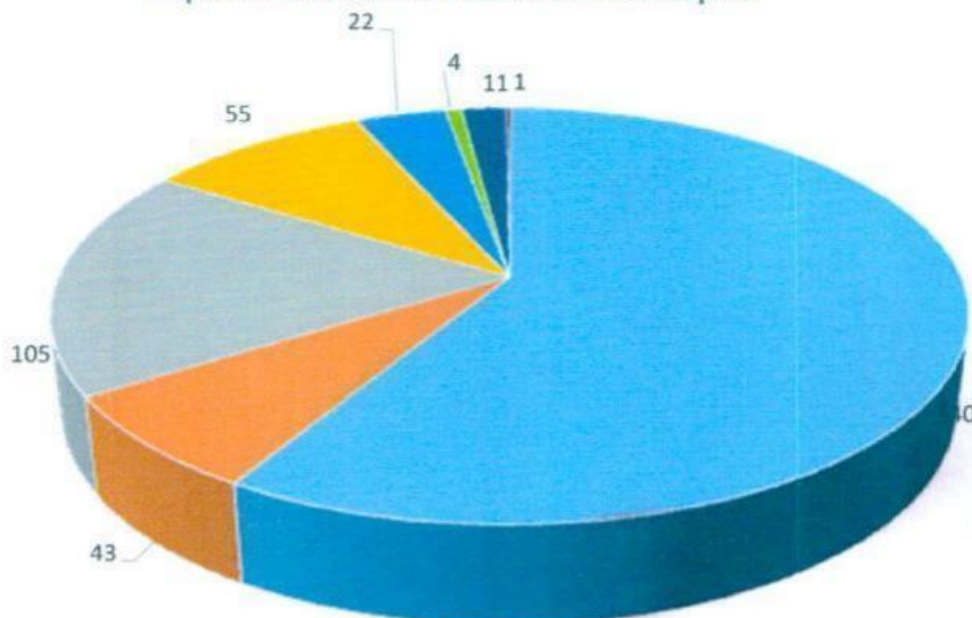
Причины пожаров	2020	2019	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	38	88	- 62,50
Поджог	9	15	- 40
Нарушение правил устройства эксплуатации печей и дымовой трубы	12	13	- 7,70
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	15	12	+ 25
Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования	2	1	+ в 2р.
Прочие причины связанные с неисправностью производственного оборудования	0	1	- 100

Неисправность узлов и механизмов транспортных средств	4	1	+ 100
Неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства	0	2	- 100
Нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования	0	1	- 100

Орджоникидзевский район

Причины пожаров	2020	2019	+/-, %
Неосторожное обращение с огнем	74	118	- 37,30
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	25	15	+ 66,7
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	16	14	+ 14,29
Поджог	7	6	+ 16,67
Неосторожность при сжигании мусора, травы, иной травянистой растительности	1	0	+100
Неисправность систем и механизмов транспортного средства	2	6	-66,70
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ	1	0	+ 100
Шалость с огнём детей	0	1	- 100

Причины возникновения пожаров



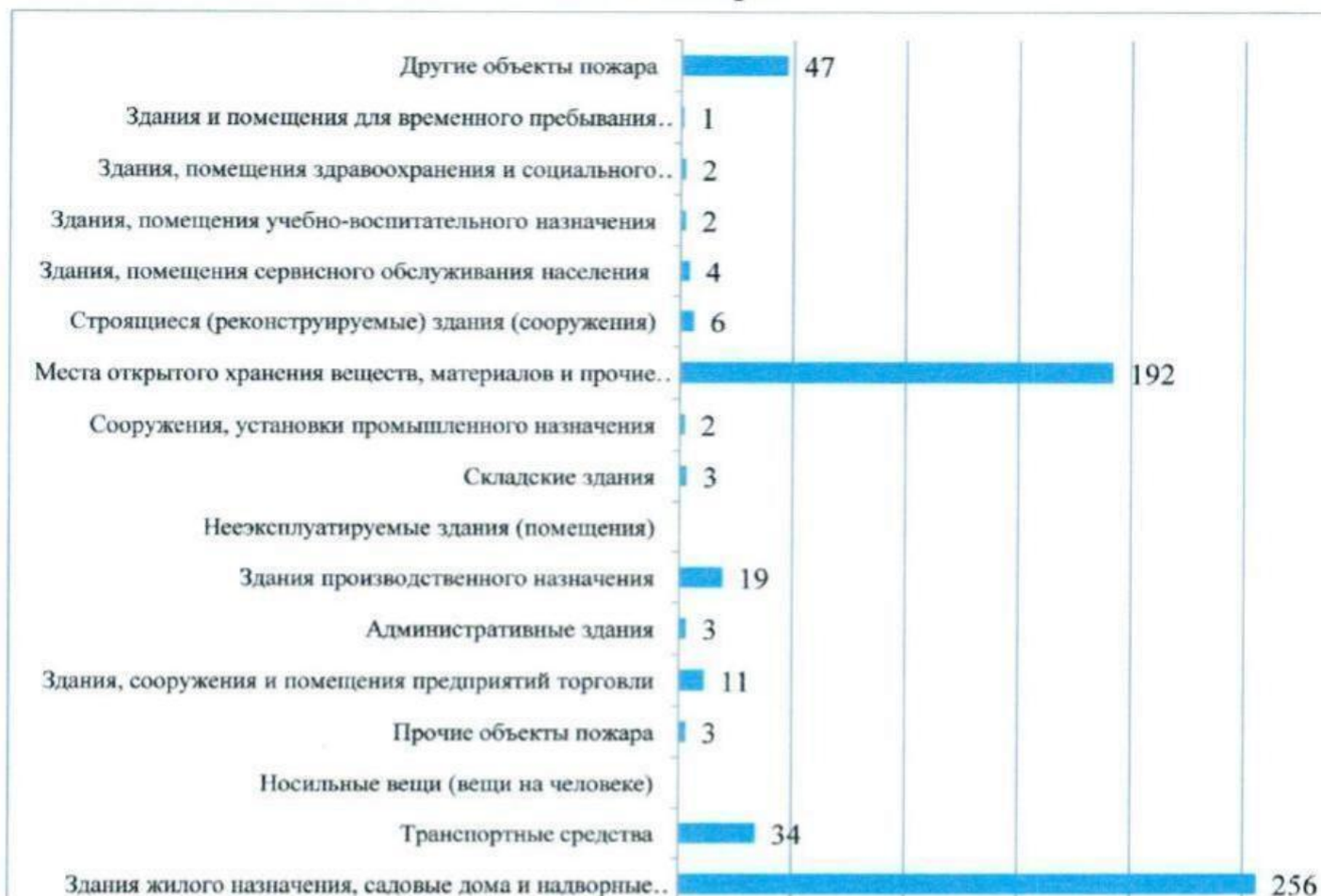
- неосторожное обращение с огнем - 340
- Поджоги - 43
- Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования - 105
- Нарушение правил устройства и эксплуатации печей - 55
- Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств - 22
- Нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования - 4
- Другие причины - 11

В сравнении с аналогичным периодом прошлого года зарегистрировано снижение количества пожаров по следующим причинам: поджоги – 43 пожара (в 2019 – 47, снижение на 8,51%), неосторожное обращение с огнем – 340 пожаров (в 2019 – 560, снижение на 39,29%), неисправность производственного оборудования – 1 пожар (в 2019 – 3, снижение на 100%).

Наблюдается рост на 16,67% по причине нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования, на 7,84% по причине нарушения правил устройства эксплуатации печей и дымоходов.



Объекты пожаров



Наибольшее количество пожаров происходит в зданиях жилого назначения и надворных постройках - 256 пожаров (43,76 % от общего количества пожаров), а также в местах открытого хранения веществ, материалов, с/х угодья и прочие открытые территории - 192 пожара (32,82 % от общего количества пожаров).

Рост количества пожаров наблюдается на следующих объектах: здания, сооружения и помещения предприятий торговли - 11 пожаров (в 2019 – 7, рост на 57,14%), здания производственного назначения - 19 пожаров (в 2019 – 12, рост на 58,33 %), строящиеся, реконструируемые здания – 6 пожаров (в 2019 – 1, рост в 6 раз), здания жилого назначения, садовые дома и надворные постройки – 256 пожаров (в 2019 – 252, рост на 1,59%).

Снижение количества пожаров наблюдается на следующих объектах: места открытого хранения веществ и материалов – 192 пожара (в 2019 – 342, снижение на 25,15 %), транспортные средства – 34 пожара (в 2019 – 41, снижение на 17,07 %), сооружения и установки промышленного назначения – 2 пожара (в 2019 – 3, снижение на 33,33%)

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	6	10	0	1	0	2
Свердловский	46	49	6	4	7	4
Мотовилихинский	52	35	8	6	5	5
Дзержинский	27	48	0	4	4	1
Индустриальный	35	27	2	1	8	2
Кировский	39	38	3	5	8	0
Орджоникидзевский	63	45	1	4	11	6
Пермь	256	252	20	25	43	20

Причины пожаров в жилье

Основными причинами пожаров в жилом фонде являются:

- неосторожное обращение с огнем – 104 пожара (АППГ – 106, снижение на 2%);
- нарушение правил устройства, монтажа и эксплуатации электрооборудования – 69 пожаров (АППГ – 67, рост на 3%);
- нарушение правил устройства и эксплуатации печей – 51 пожар (АППГ – 50, рост на 2%);
- поджог – 25 пожаров (АППГ - 25);
- нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования – 3 пожара (АППГ – 4, снижение на 25%);

Распределение пожаров в жилом секторе

	Количество пожаров 2020	Количество пожаров 2019
Множкквартирный жилой дом	127	119
Одноквартирный жилой дом	43	39
Садовый дом, дача и др.	21	37
Баня, сауна на территории домовладения	40	31
Вагончик для жилья, дом мобильного типа, палатка и др. строение	9	6
Гараж, тент-укрытие и т.д.	11	16
Надворная постройка	3	3
Прочие здание жилого назначения	2	1



Анализ гибели на пожарах людей за январь - июнь 2020 года

Анализ гибели людей на пожарах показывает, что на жилой сектор приходится 80 % от всех погибших, 20 % погибших на производственных и строящихся объектах, 38 % погибших находились в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

В 2019 году гибель людей на жилой сектор приходилась 88 % 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	12	13
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	6	6
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	3	3
Взрыв	2	3
Поджог	1	1

Основными причинами возникновения пожаров с гибелью людей явилось: неосторожное обращение с огнем - 12 погибших, что составляет 46% от общего количества погибших; нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 6 погибших, что составляет 23 % от общего количества погибших; нарушение правил устройства и эксплуатации печей - 3 погибших, что составляет 11,50 % от общего количества погибших, взрыв – 3 погибших, что составляет 11,50 % от общего количества погибших, поджог – 1 погибший, что составляет 4 % от общего количества погибших.

В 2019 году основной причиной возникновения пожаров с гибелью людей явилось: неосторожное обращение с огнем - 12 погибших, что составляет 44,4 % от общего количества погибших; нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 8 погибших, что составляет 29,6 % от общего количества погибших; нарушение правил устройства и эксплуатации печей - 5 погибших, что составляет 14,8 % от общего количества погибших; поджог - 2 погибших, что составляет 7,4 % от общего количества погибших; нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования - 1, что составляет 3,7 % от общего количества погибших.

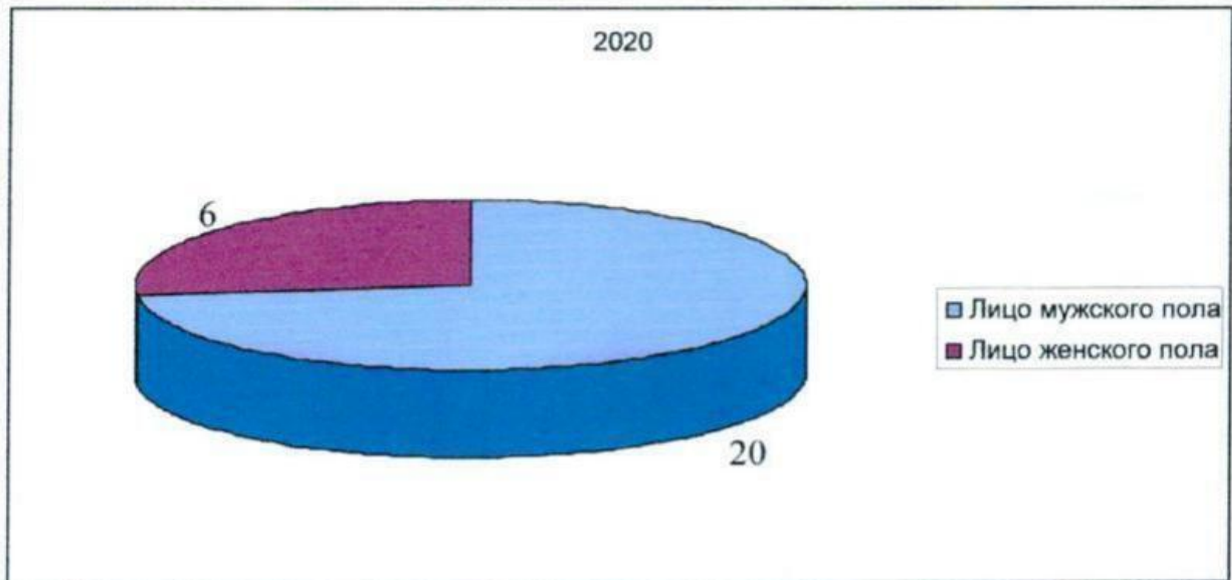
Места возникновения пожаров с гибелью людей

Объект пожара	Кол-во пожаров	Кол-во погибших
Здания жилого назначения и надворные постройки	20	20
Здание энергоблока тепловой или гидравлической электростанции	1	1



Строящийся дом	2	2
Подсобное, временное строение (вагончик, палатка и т.д)	1	1
Гараж (гаражный бокс)	1	1
Здание производственного назначения	1	1

Распределение погибших по полу



Анализ получения травм людей на пожарах за январь - июнь 2020 года

Основными причинами возникновения пожаров с травмированием людей являются:

- неосторожное обращение с огнем - 25 травмированных (41,66 % от общего количества травмированных);
- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 16 травмированных (85 % от общего количества травмированных);
- нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ – 2 травмированных (2,33 % от общего количества травмированных);
- взрывы – 4 травмированных (6,66 % от общего количества травмированных);
- нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования – 1 травмированный (1,66 % от общего количества травмированных);
- шалость детей с огнем – 1 травмированный (1,66 % от общего количества травмированных);
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования – 1 травмированный (1,66 % от общего количества травмированных);
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и дымоходов – 2 травмированных (2,33 % от общего количества травмированных);
- поджог – 3 травмированных (5 % от общего количества травмированных);

- нарушение правил эксплуатации бытовых керосиновых, бензиновых и других устройств – 1 травмированный (2,33 % от общего количества травмированных);

- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и устройств – 1 травмированный (2,33 % от общего количества травмированных);

- неисправность узлов и механизмов транспортного средства – 2 травмированных (3,33 % от общего количества травмированных).

Места возникновения пожаров с травмированием людей

Объект пожара	Кол-во пожаров	Кол-во травмированных
Здания производственного назначения	5	5
Строящиеся здания	2	2
здания жилого назначения и надворные постройки	38	43
Прочие открытые территории	8	8
Транспортные средства	1	2

Лист согласования к документу № 059-37-01-47/2-1117 от 14.07.2020

Инициатор согласования: Тимошенко Н.С. начальник сектора

Согласование инициировано: 14.07.2020 12:17

Краткое содержание: О направлении анализа пожаров за январь - июнь 2020 года

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
1	Исполняющий обязанности Пилецкий Е.А. (Казанцев В.Л.)		ЭП Подписано 14.07.2020 12:51	-

