

## АНАЛИЗ

противопожарного состояния охраняемого объекта  
ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»  
за 1 полугодие 2020 года

### **I. Организация и осуществление наблюдения за противопожарным состоянием ФБУН ГНЦ ПМБ, соблюдением установленного противопожарного режима**

В целях реализации положений Федерального закона от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», а также приказов и указаний МЧС России, нормативными правовыми актами подразделений МЧС России, ФГКУ «Специальное управление ФПС № 88 МЧС России» (далее – Управление), в течение 1 полугодия 2020 года инженерно-инспекторским составом СПСЧ № 67 проводилась целенаправленная работа по обеспечению пожарной безопасности ФБУН ГНЦ ПМБ, который вошел в перечень, утверждённый распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 марта 2016 г. № 541-рс.

Наблюдение за противопожарным состоянием охраняемого объекта осуществляется круглосуточно путём несения службы сотрудниками СПСЧ № 67 на участках, секторах и маршруте дозора. Установлено время нахождения закрепленного сотрудника на участке и секторе, порядок информирования радиотелефонистов пункта связи части об обстановке на охраняемом объекте. Определён порядок действий при обнаружении нарушений требований пожарной безопасности и противопожарного режима.

В учреждении изданы приказы от 23.01.2020 № 25 «О создании ЦПТК и ПТК и назначении ответственных за ПБ в корпусах» и от 19.07.2017 № 224 «О создании комиссии по чрезвычайным ситуациям», разработаны инструкции по мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности организовано в соответствии с действующими нормативными документами, с учётом технологии производства.

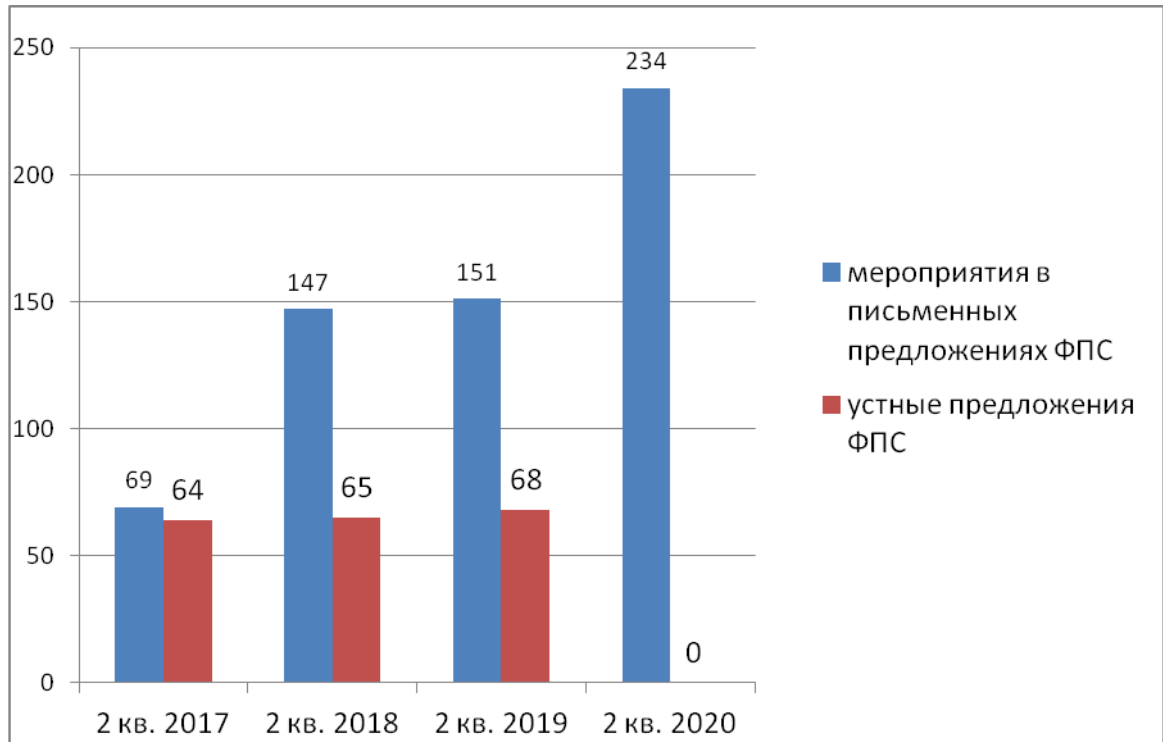
### **II. Выявление нарушений требований правил противопожарного режима и принятие мер к их устранению. Информирование администрации охраняемого объекта. Деятельность администрации охраняемого объекта по обеспечению пожарной безопасности**

В выборе приоритетных направлений пожарно-профилактической работы инженерно-инспекторский состав СПСЧ № 67 руководствовался Федеральными законами, постановлениями правительства, приказами и указаниями МЧС России, а также учитывались статистические данные о пожарах и реальная обстановка в ФБУН ГНЦ ПМБ. Принимая во внимание статистику пожаров, при выявлении нарушений правил противопожарного режима проводились беседы и инструктажи, выписывались письменные и устные предложения, направлялись информационные письма. В соответствии с указаниями Управления, проводились мероприятия по подготовке учреждения к весенне-летнему пожароопасному периоду.

За 2 квартала 2020 года подготовлено и направлено руководителю охраняемого объекта 22 информационных письма за аналогичный период прошлого года (далее – АППГ – 17). Принято участие в разработке организационно-распорядительных документов и инструкций, регламентирующих порядок обеспечения пожарной безопасности в охраняемом объекте – 20 (АППГ – 9). Количество предложенных к исполнению противопожарных мероприятий предложениями ФПС составило 234 (АППГ – 219).

Процент выполнения предложений ФПС за отчетный период составил 100%, за АППГ – 100%.

### Выдано письменных и устных предложений ФПС



**Предложено к устранению нарушений письменными и устными предложениями  
ФПС**

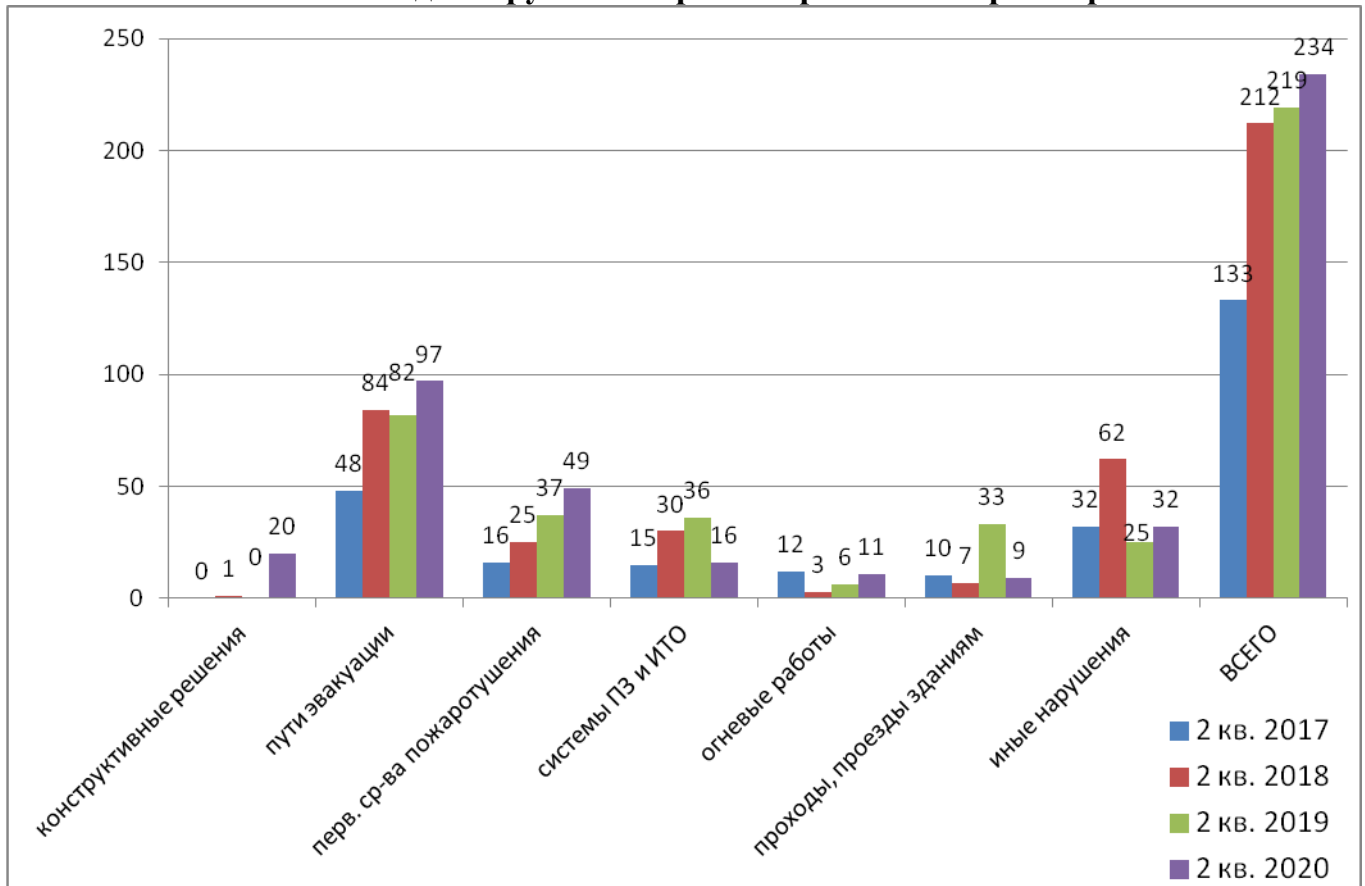
№ п/п	Наименование подразделения (Ф.И.О. сотрудника)	Количество мероприятий в устных и письменных предложениях ФПС за 1 полугодие 2019 года	Количество мероприятий в устных и письменных предложениях ФПС за 1 полугодие 2020 года	
1.	Отдел эксплуатации и ремонта инженерных систем биологической безопасности (Царёв А.А., Шишкина О.Б.).	15	18	
2.	Сектор высушивания (Шагаев В.Н.)	4	12	
3.	Отдел капитального строительства (Денисов П.Г.)	0	54	
4.	В/Ч 3512	Трубников В.А. Черникова А.Н.	3	0
		Крылов В.А.	1	0
5.		Куприянов В.И.	1	0
6.	Отдел ремонта и обслуживания оборудования	Фетисов С.Н.	59	39
		Штанникова Е.В.	0	1
		Удалец С.П.	0	1
		Акимов С.И.	0	3
		Саражин А.Ю.	0	1
		Легкоступов В.Ю.	0	0
		Бессогонов П.С.	1	0
	Тышов А.Л.	1	0	
7.	Лаборатория молекулярной биологии (Марьин М.А.)	3	0	
8.	Отдел особо опасных инфекций (Иванов С.А.)	5	7	
9.	Отдел биологической технологии (Перелыгин В.В.)	3	4	
10.	Отдел коллекционных культур (Богун А.Г.)	0	10	
11.	Данилюк Д.Я.	1	0	
12.	Сектор разработки диагностических препаратов	Евсегнеев С.И.	12	5
		Домотенко В.М.	3	0
		Акимов П.	0	0
13.	Главный специалист по общим вопросам Харыбин В.Н.	41	18	
14.	Корпус № 32 (Трофимчук Н.Н./Ушаков Р.В.)	12	12	
15.	Отдел вспомогательного оборудования (Чувахин Ю.А.)	6	5	
16.	Модульная котельная (Удалов В.С.; Легкоступов В.Ю.)	0	0	
17.	Транспортный отдел (Бодрева В.А.)	1	3	
18.	Отдел особо опасных инфекций (Мокриевич А.Н.)	0	3	
19.	Лаборатория микробиологии чумы (Дентовский)	0	0	
20.	Отдел иммунобиохимии патогенных микроорганизмов (Бикетов С.Ф.)	0	7	
21.	Отдел инженерно-технических систем охраны и связи Потапина Е.А./Рудницкий А.С.	11	14	
22.	Главный энергетик Онучин И.А.	0	0	
23.	Главный инженер Герасимов М.В.	1	1	
24.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля (Гончарова З.Н.)	1	0	

25.	Отдел спецсвязи и технической защиты информации (Кузнецов С.В.)	2	0
26.	Отдел ГОЧС и мобилизационной подготовки (Киселев С.П.)	0	1
27.	Отдел подготовки и усовершенствования специалистов (Потапов В.Д.)	0	5
28.	Отдел обслуживания и материально-технического обеспечения (Гагарина Г.В.)	0	0
29.	Сторонние организации	32	10
30.	<b>Всего</b>	<b>219</b>	<b>234</b>

**Таблица количества выявленных  
нарушений по видам за отчётный период и АППГ**

№ п/п	Выявлено нарушений требований пожарной безопасности	Кол-во нарушений (шт.)			
		2 кв. 2017	2 кв. 2018	2 кв. 2019	2 кв. 2020
1.	к объемно-планировочным и конструктивным решениям	0	1	0	20
2.	к путям эвакуации и эвакуационным выходам	48	84	82	97
3.	к первичным средствам пожаротушения	16	25	37	49
4.	к системам противопожарной защиты и инженерно-технического обеспечения	15	30	36	16
5.	при обращении с огнем и иными источниками повышенной опасности (в т.ч. при проведении пожароопасных работ)	12	3	6	11
6.	при обеспечении проходов, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям	10	7	33	9
7.	неисполнение производителем (поставщиком) обязанности по включению в техническую документацию на вещества, материалы, изделия и оборудование информации о показателях пожарной опасности или информации о мерах пожарной безопасности при обращении с ними, если предоставление такой информации обязательно	0	0	0	0
8.	иные нарушения	32	62	25	32
9.	<b>Всего</b>	<b>133</b>	<b>212</b>	<b>219</b>	<b>234</b>

### Количество и виды нарушений правил противопожарного режима



Из представленных данных видно, что в отчётном периоде по сравнению с АППГ, общее количество предложенных противопожарных мероприятий увеличилось на 7%.

Проведённый анализ показывает, что наибольшее количество приходится на нарушения, при содержании эвакуационных путей и выходов – **41%**, нарушения, относящиеся к первичным средствам пожаротушения – **21%**, нарушения, относящиеся к системам автоматической противопожарной защиты – **7%**. Связано это в первую очередь с работами по реконструкции и частичными ремонтными работами в корпусах ФБУН ГНЦ ПМБ. Продолжается реконструкция корпусов № 8 и № 14.

Вместе с тем имеется ряд проблемных вопросов в области обеспечения пожарной безопасности, которые требуют финансовых затрат, а именно:

1. В корпусах № 1, 32, 49 двери, оборудованные магнитным замком, не открываются при срабатывании автоматической пожарной сигнализации;
2. Места для курения, установленные приказом от 24.09.2013 № 304 «Об организации мест для курения» оборудованы не в полном объеме;
3. В корпусе № 1 у имеющихся в ФБУН ГНЦ ПМБ универсальных фильтрующих малогабаритных самоспасателей «Шанс»-Е (европейский) в октябре 2016 года истек срок гарантийного хранения;
4. В корпусе № 1 лифт для транспортирования пожарных подразделений не смонтирован;
5. В корпусе № 1 система автоматической пожарной сигнализации 3 этажа корпуса № 1 выработала свой ресурс;
6. В корпусе № 1 не предусмотрены системы вытяжной противодымной вентиляции из коридоров 1-го, 2-го этажей БОН;
7. В корпусе № 1 в помещении № 1084 пространство под двойными полами при

прокладке в них кабелей (проводов) с объёмом горючей массы кабелей (проводов) 7 и более литров на метр кабельной линии не оборудовано автоматической установкой пожаротушения;

8. В корпусе № 1 в лестничной клетке ЛК-3, а также в лестничной клетке пристройки допущено размещение открыто проложенных электрических кабелей и проводов;

9. В корпусе № 1 в коридорах и витражах на путях эвакуации размещено оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м (электрощитки ЩС, ЩО, ЩАО, АВР, передаточные шлюзы и т.п.);

10. В корпусе № 1 пожарные краны не обеспечивают возможность орошения каждого помещения двумя струями — по одной струе из двух соседних стояков (разных пожарных шкафов);

11. В корпусе № 1 кабели, прокладываемые открыто, выполнены распространяющими горение (за исключением вновь смонтированных силовых и осветительных сетей).

12. Пожарный гидрант сети наружного противопожарного водопровода ПГ № 57 – неисправен.

13. Не защищены системой пожаротушения кабельные ниши 2 этажа корпуса № 1.

В учреждении статья расходов на пожарную безопасность не предусмотрена.

В 1 полугодии 2020 года на обеспечение пожарной безопасности охраняемого объекта израсходовано 22 200 руб., из них на перезарядку и закупку первичных средств пожаротушения – 10 200 руб., на знаки пожарной безопасности – 12 000 руб. Также, ответственным за пожарную безопасность подана заявка на закупку во 2 полугодии 2020 года самоспасателей «Шанс-Е», резервного запаса огнетушителей, противопожарных дверей.

### **III. Деятельность Отдела Федерального Государственного пожарного надзора**

В период с 25.04.2018 по 08.05.2018 отделом Федерального Государственного пожарного надзора СУ ФПС № 72 МЧС России была проведена внеплановая проверка ФБУН ГНЦ ПМБ. По результатам было выдано предписание № 14/1/13 от 08.05.2018, содержащее 17 мероприятий со сроком исполнения 06.05.2019.

В период с 13.05.2019 по 24.05.2019 отделом Федерального Государственного пожарного надзора СУ ФПС № 88 МЧС России, была проведена внеплановая выездная проверка ФБУН ГНЦ ПМБ. В ходе проведения проверки установлено, что Предписание ФГПН от 08.05.2018 № 14/1/13 (п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17) выполнено.

В период с 22.04.2019 по 26.04.2019 отделом Федерального Государственного пожарного надзора СУ ФПС № 88 МЧС России, с целью соблюдения обязательных требований пожарной безопасности была проведена внеплановая выездная проверка ФБУН ГНЦ ПМБ. По результатам было выдано предписание № 4/1/4 от 26.04.2019, содержащее 30 мероприятий со сроками исполнения 05.11.2019 и 01.05.2020.

В период с 07.11.2019 по 29.11.2019 отделом Федерального Государственного пожарного надзора СУ ФПС № 88 МЧС России, была проведена внеплановая выездная проверка ФБУН ГНЦ ПМБ. В ходе проведения проверки установлено, что пункты №№ 1,

2, 7 Предписания ФГПН от 26.04.2019 № 4/1/4 не выполнены в установленный срок. По данному факту составлен протокол об административном правонарушении и направлен для рассмотрения в суд. У пунктов №№ 5, 6, 14, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30 Предписания ФГПН от 26.04.2019 № 4/1/4 сроки не истекли. По результатам было выдано предписание № 32/1/19 от 29.11.2019, содержащее 14 мероприятий со сроком исполнения 01.05.2020 и 14.09.2020.

28.05.2020 в ОФГПН СУ ФПС № 88 МЧС России направлен рапорт о том, что группой профилактики пожаров СПСЧ № 67 была проведена проверка выполнения мероприятий предложенных к исполнению Предписанием Специального управления ФПС № 88 МЧС России от 29.11.2019 № 32/1/9 об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара. В ходе проверки установлено, что пункты №№ 4, 14 – выполнены; пункт № 13 – не выполнен; пункты №№ 3, 5, 6, 7 – не выполнены в полном объеме; у пунктов №№ 1, 2 – срок исполнения 14.09.2020; пункты №№ 8, 9, 10, 11, 12 – срок исполнения перенесен на 01.05.2021.

В 1 полугодии 2020 года на территории ФБУН ГНЦ ПМБ было оформлено 3 акта о нарушениях требований пожарной безопасности, виновные лица были привлечены к административной ответственности (в виде штрафа 2 000 руб.) по части 2 статьи 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

#### **IV. Деятельность по контролю за внедрением на охраняемом объекте средств пожарной автоматики, работоспособностью противопожарных систем и установок эксплуатируемых в охраняемой организации, качеством их обслуживания**

Техническим обслуживанием и планово-предупредительным ремонтом на охраняемом объекте занимается отдел ИТСО и связи (лицензия № 50-Б/00045 от 22 апреля 2014 года).

Деятельность по внедрению на охраняемом объекте средств автоматической противопожарной защиты находится на должном уровне.

В декабре 2019 г. были разработаны годовые графики ТО и ППР пожарной сигнализации на 2020 г. Разработан регламент проведения работ для всех видов систем АПЗ, установленных в корпусах учреждения. В АППГ также были разработаны аналогичные графики.

Как в течение 2 кварталов 2020 года, так и в АППГ, проводились проверки своевременного выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автоматических средств обнаружения и тушения пожара, систем оповещения о пожаре и противодымной защиты. В ходе проверок было установлено, что регламентные работы проводятся согласно графику, в журналах планово-предупредительного ремонта учёт выполненных работ ведётся.

В рамках подготовки к весенне-летнему пожароопасному периоду 2020 года, было установлено, что срок службы модулей порошкового пожаротушения помещений №№ 3151, 4151 корпуса № 1 (модули порошкового тушения «Буран – 2,5 ВЗР») и помещения машинного зала корпуса № 17 (модули порошкового тушения «Гарант - 7») истек, в связи с чем требуется их замена или переосвидетельствование. Указанные замечания отражены в Актах проверки автоматических установок пожаротушения и включены в предписание ОФГПН СУ ФПС № 88.

Контроль за работоспособностью и правильным содержанием установок АПЗ на охраняемом объекте организован. Инженерно-инспекторским составом осуществляется ежедневный визуальный контроль за работоспособностью установок противопожарной защиты, радиотелефонистами СПСЧ № 67 отслеживается техническая работоспособность

установок АПС. С персоналом охраняемого объекта, работающим на приемно-контрольных приборах систем и установок пожарной автоматики, осуществляются соответствующие беседы.

Проверка систем АПЗ структурных подразделений охраняемого объекта, как и в АППГ, была проведена в апреле 2020 г.

В 1 полугодии 2020 года имели место следующие нарушения:

В корпусе № 14 – неисправность АУПС 1 этажа (восточное крыло) (предложение ФПС № 6 от 13.01.2020);

В корпусе № 8 - неисправность звукового оповещателя СОУЭ южного лифтового холла 1 этажа (предложение ФПС № 13 от 22.01.2020; предложение ФПС № 42 от 25.02.2020); неисправность РИП (предложение ФПС № 42 от 25.02.2020); неисправность РИП (предложение ФПС № 59 от 26.03.2020);

В корпусе № 1 – неисправность СОУЭ пом. 1053а (предложение ФПС № 37 от 21.02.2020);

В корпусе № 22 – ограничен доступ к РИП (предложение ФПС № 42 от 25.02.2020).

09 января 2020 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О проведении тренировки по эвакуации персонала в корпусе № 1». В ходе тренировки были выявлены недостатки в работе системы оповещения управления эвакуацией людей в случае пожара, а именно: неисправна система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре всех этажей (не обеспечена передача специальных текстов). Начальником отдела инженерно-технических систем охраны и связи проводится работа по закупке необходимого оборудования для восстановления работоспособности СОУЭ корп. № 1 (оформлена заявка от 10.01.2020).

09 января 2020 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О замене систем автоматической противопожарной защиты корпусов №№ 17 и 17/1», которым СПСЧ № 67 информирует о том, что «План работ по пожарной сигнализации и пожаротушения на 2019 год», утвержденный в январе 2019 года выполнен не в полном объеме, а именно: 1) автоматическая пожарная сигнализация и система порошкового пожаротушения корпуса № 17 (дизельная) – выработала свой ресурс; 2) автоматическая пожарная сигнализация корпуса № 17/1 – выработала свой ресурс; 3) в учреждении имеется «План замены пожарной сигнализации, монтажа системы оповещения людей о пожаре на 2019-2020 годы», в котором не предусмотрены работы по замене автоматической пожарной сигнализации и системы порошкового пожаротушения в корпусе № 17. По результату письма, в адрес СПСЧ № 67 получен ответ (вх. 150-50/1-06-983-2020 от 01.06.2020) которым директор сообщает, что от отдела ИТСО и связи были подготовлены и направлены заявки на проектирование и монтаж, пуско-наладку систем противопожарной защиты корпусов №№ 17 и 17/1 в отдел контрактной службы, а также о включении корп. № 17 в план замены пожарной сигнализации на 2020 год.

В 1 полугодии 2020 года, в связи с усилением мер пожарной безопасности в отношении корпуса № 8 на период работ по реконструкции, ежемесячно проводились практические тренировки по эвакуации персонала, а также работников строительной организации, осуществляющих работы по реконструкции корпуса и рейды на предмет содержания и эксплуатации корпуса № 8 в противопожарном отношении. Результаты вышеуказанных проведенных мероприятий оформлялись Актами, в которых отражались вопросы состояния систем АПС и СОУЭ (подшиты в папку РЕЙДЫ в ГПП). В ходе работ по реконструкции корпуса, в отдельных помещениях производится отключение системы АПС, которая оформляется заявкой, согласованной и утвержденной в установленном порядке.



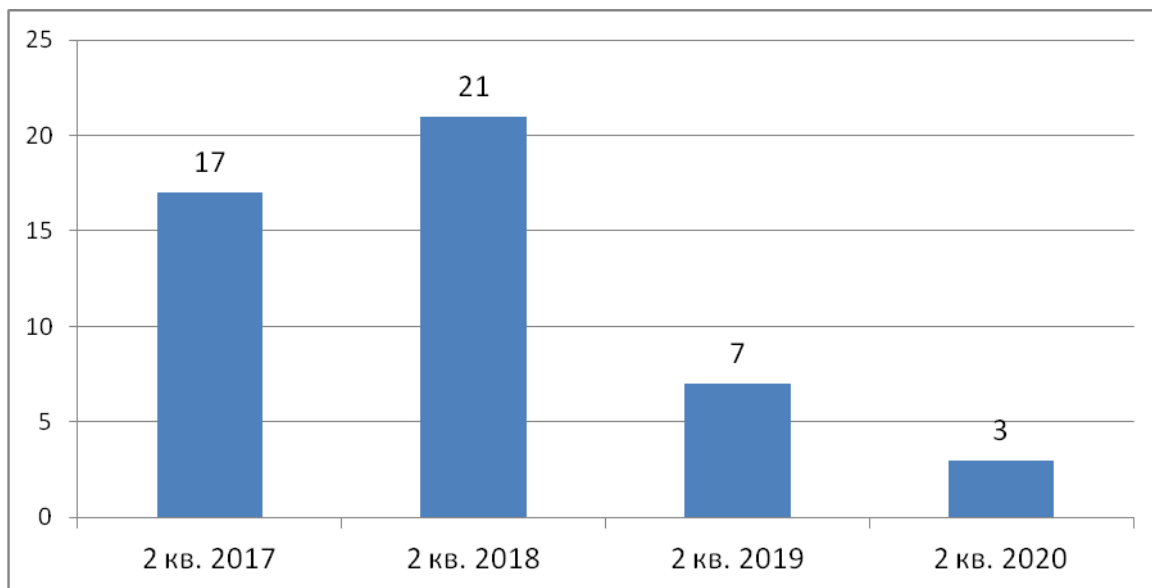
В отчётном периоде количество ложных срабатываний уменьшилось, и составило 3 раза (АППГ 2019 г. – 7 раз). Причинами срабатываний явились: запыление оптических камер дымовых извещателей; выброс пара из емкости сбора конденсата. По каждому выезду дежурной смены на срабатывание системы АПС проводится комиссия проверка и устанавливается причина срабатывания, результат проверки оформляется актом. В зданиях, в которых происходит наибольшее количество ложных срабатываний, инспекторский состав проводит осмотры на предмет соблюдения установленного режима курения и правильной эксплуатации электронагревательных приборов. Проводятся беседы с обслуживающим персоналом отдела инженерно-технических систем охраны и связи, который эксплуатирует данные установки АПС. На установках пожаротушения ложных срабатываний не было.

Проблемными вопросами остаются неисправность АУПС корпуса № 17/1, а также эксплуатация устаревшей АУПС на 3-м этаже корпуса № 1. По неисправности АУПС корпуса № 17/1 было направлено письмо исх. № 1-67/72-7 от 23.01.2018 и от 05.08.2019 № 128-34/88/67-1-7 «О проведении рейда». Требуется замена или переосвидетельствование модулей порошкового пожаротушения помещений №№ 3151, 4151 корпуса № 1 и помещения машинного зала корпуса № 17, указанные замечания включены в предписание ОГППН СУ ФПС № 88. АПС 1-го и 8-го корпусов будет смонтирована в рамках работ по реконструкции. В ответ на письма направленные СПСЧ № 67 в адрес ФБУН ГНЦ ПМБ, поступило письмо от 25.07.2019 № 150-50/1-06-1290-2019, в котором говорится, что на замену модулей пожаротушения подготовлены заявки в план закупок.

В 1 полугодии 2020 года, в связи с усилением мер пожарной безопасности в отношении корпуса № 8 на период работ по реконструкции, ежемесячно проводились практические тренировки по эвакуации персонала, а также работников строительной организации, осуществляющих работы по реконструкции корпуса и рейды на предмет содержания и эксплуатации корпуса № 8 в противопожарном отношении. Результаты вышеуказанных проведенных мероприятий оформлялись Актами, в которых отражались вопросы состояния систем АПС и СОУЭ (подшиты в папку «Рейды» в ГПП). В ходе работ по реконструкции корпуса, в отдельных помещениях производится отключение системы АПС, которая оформляется заявкой, согласованной и утвержденной в установленном порядке.

Проблемными вопросами остаются неисправность АУПС корпуса № 17/1, а также эксплуатация устаревшей АУПС на 3-м этаже корпуса № 1. По неисправности АУПС корпуса № 17/1 было направлено письмо исх. № 1-67/72-7 от 23.01.2018 и от 05.08.2019 № 128-34/88/67-1-7 «О проведении рейда». Требуется замена или переосвидетельствование модулей порошкового пожаротушения помещений №№ 3151, 4151 корпуса № 1 и помещения машинного зала корпуса № 17, указанные замечания включены в предписание ОГППН СУ ФПС № 88. АПС 1-го и 8-го корпусов будет смонтирована в рамках работ по реконструкции. В ответ на письма направленные СПСЧ № 67 в адрес ФБУН ГНЦ ПМБ, поступило письмо от 25.07.2019 № 150-50/1-06-1290-2019, в котором говорится, что на замену модулей пожаротушения подготовлены заявки в план закупок.

### Количество срабатываний автоматической пожарной сигнализации



В корпусе № 1 лестничные клетки ЛК-1 и ЛК-3 оборудованы установками дымоудаления. Ручной пуск систем дымоудаления ЛК-1 расположен у входной двери 1-го этажа, ЛК-3 – на лестничной площадке между 1 и 2 этажами. Конференц-зал блока общего назначения корпуса № 1 оборудован автоматической установкой дымоудаления. Вышеуказанные системы находятся в работоспособном состоянии, проверки их работоспособности были проведены в апреле 2020 года.

Проверки работоспособности противопожарных клапанов вентиляционных систем корпусов №№ 1, 32 и одновременного отключения соответствующих вентиляционных систем проведены в апреле 2020 года. В ходе проверки установлено, что автоматическая установка дымоудаления конференц-зала БОН корпуса № 1 находится в работоспособном состоянии за исключением электропривода Simens GEB 336.1T воздушной заслонки ДУ (не исправен, открывается и зарывается не до конца). Данное замечание отражено в акте проверки и обсуждено на заседании ЦПТК от 11.06.2020. Также решетки вентиляторов ВДУ-1, ВДУ-2, ВДУ-3, ВДУ-4 загрязнены и требуют очистки либо замены. Электропривод воздушной заслонки системы противодымной вентиляции закуплен. Установка будет произведена в 3-м квартале 2020 года.

Техническим обслуживанием и планово-предупредительным ремонтом систем противодымной защиты и подпора воздуха на охраняемом объекте занимается фирма ООО «СпецТехМонтаж» (лицензия № 50-Б/00547 от 11 июня 2015 года), с которой заключен договор от 27.02.2020 № 27/2020.

#### **V. Осуществление контроля за состоянием источников противопожарного водоснабжения на охраняемом объекте, качество его обслуживания**

На территории охраняемого объекта имеется система наружного противопожарного водопровода, на ней находятся 8 пожарных гидрантов.

ПГ № 35, ПГ № 36, ПГ № 41, ПГ № 43, ПГ № 44 - находятся на кольцевом трубопроводе Ø 200 мм. ПГ № 55, 57 находится на тупиковом трубопроводе Ø 100 мм.

В корпусах охраняемого объекта №№ 1, 8, 13, 17, 22, 32 и модульной котельной имеются в наличии системы внутреннего противопожарного водопровода, в корпусе № 33

внутренние пожарные краны расположены на сухотрубе. В корпусе № 1 установлено 96 пожарных кранов, в корпусе № 8 – 33 пожарных крана, в корпусе № 13 – 12 пожарных кранов, в корпусе № 17 – 2 пожарных крана, в корпусе № 22 – 4 пожарных крана, в корпусе № 32 – 15 пожарных кранов, в корпусе № 33 – 4 пожарных крана, модульной котельной – 5 пожарных кранов. В корпусах №№ 1 и 8 имеются пожарные насосные агрегаты.

ФБУН ГНЦ ПМБ имеет лицензию Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий № 50-Б/00045 от 22 апреля 2014 г. на обслуживание сетей противопожарного водоснабжения. Для проведения проверок в распоряжении учреждения имеется прибор НРС для испытания сетей внутреннего противопожарного водопровода.

При подготовке учреждения к весенне-летнему пожароопасному периоду эксплуатации 2020 г. установлено, что в корпусе № 13 расход воды на внутреннее пожаротушение не соответствует требованиям нормативных документов.

В сентябре 2019 года, при проверке сетей наружного противопожарного водопровода была выявлена неисправность 57 пожарного гидранта. В ПГ-43 приварен шток – находится в рабочем состоянии.

Инженерно-инспекторским составом и силами дежурных смен СПСЧ № 67 регулярно проверяется: укомплектованность пожарных шкафов рукавами, стволами и рычагами для облегчения открывания клапанов, присоединение пожарных рукавов к кранам и стволам, пережатка рукавов на новую скатку, а также своевременная очистка крышек колодцев пожарных гидрантов от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года, наличие указателей направления движения к пожарным гидрантам.

В 1 полугодии 2020 года имели место следующие нарушения:

В корпусе № 14 – не опломбированы дверцы пожарных шкафов (предложение ФПС № 39 от 25.02.2020).

В корпусе № 8 – не обеспечено открывание дверей пожарных шкафов ПК №№ - 29, 34 не менее чем на 90 градусов (предложение ФПС № 15 от 23.01.2020); не опломбирована дверца ПК№№ - 1, 2, 3, 5; загроможден подход к ПК №№ - 15, 20, 21, 22, 23; не обеспечено открывание дверей пожарных шкафов ПК №№ 6, 12, 15, 23 не менее чем на 90 градусов (предложение ФПС № 17 от 23.01.2020); не присоединен пожарный рукав к пожарному крану в пожарном шкафу ПК №-9; не опломбирована дверца ПК№ - 9; не обеспечено открывание двери пожарного шкафа ПК № - 12 не менее чем на 90 градусов (предложение ФПС № 25 от 03.02.2020); не опломбирована дверца пожарного шкафа ПК № - 1 (предложение ФПС № 40 от 25.02.2020); не опломбирована дверца пожарного шкафа ПК № - 1 (предложение ФПС № 59 от 26.03.2020).

В корпусе № 22 – не опломбирована дверца пожарного шкафа ПК№-2 (предложение ФПС № 10 от 21.01.2020).

В корпусе № 1 – не опломбированы дверцы пожарных шкафов 7 этажа; (предложение ФПС № 18 от 27.01.2020); не указан номер телефона ближайшей пожарной части и информация о размещенных в нем технических средствах на дверце пожарного шкафа 7 этажа ПК - № 4 с внешней стороны (предложение ФПС № 19 от 30.01.2020); не указан номер телефона ближайшей пожарной части и информация о размещенных в нем технических средствах на дверце пожарного шкафа на л/к м/у 6 и 7 этажом ПК - № 62 с внешней стороны (предложение ФПС № 26 от 03.02.2020); не опломбирована дверца пожарного шкафа ПК № - 64 (предложение ФПС № 50 от 27.02.2020); не указана информация о размещенных в нем технических средствах на дверце пожарного шкафа ПК № - 53 с внешней стороны (предложение ФПС № 53 от 27.02.2020).

В корпусе № 13 - не опломбирована дверца пожарного шкафа ПК № - 3; не обеспечен пожарный шкаф знаками (предложение ФПС № 33 от 14.02.2020).

В корпусе № 33 - не опломбирована дверца пожарного шкафа ПК № - 1 (предложение ФПС № 36 от 20.02.2020); не указана информация о размещенных в нем технических средствах на дверце пожарного шкафа с внешней стороны (предложение ФПС № 41 от 25.02.2020).

В корпусе № 32 - не опломбированы дверцы пожарных шкафов (предложение ФПС № 45 от 25.02.2020).

Мероприятия, предложенные инженерно-инспекторским составом, в результате проведения профилактической деятельности устранялись в установленные сроки.

В корпусе № 8 не введены в эксплуатацию смонтированные по проекту реконструкции сертифицированные пожарные насосные агрегаты, а также задвижка с электроприводом на обводной линии водомерного устройства. В корпусе № 1 на обводной линии водомерного устройства отсутствует задвижка с электроприводом (30ч9066 d150 мм) для пропуска противопожарного расхода воды, которая должна открываться автоматически от кнопок у пожарных кранов. При проведении испытаний пожарных клапанов на исправность было выявлено, что в корпусе № 1 (за исключением этажей №№ 7, 8), в корпусе № 8 (за исключением 0 этажа), а также в корпусе № 17 пожарные запорные клапаны невозможно открыть без рычага для облегчения открывания.

27.02.2018 ВрИО директора ФБУН ГНЦ ПМБ в адрес СПСЧ № 67 было направлено письмо (вх. № 12 от 28.02.2018) о том, что капитальный ремонт системы противопожарного водопровода корпуса № 1 будет осуществлён в соответствии с планом капитального ремонта. К письму был приложен акт о вводе в эксплуатацию насосной станции пожаротушения Grundfos в корпусе № 1, в помещении № 1060, обвязанной силами отдела эксплуатации и ремонта инженерных систем учреждения.

В связи с отсутствием финансирования реконструкция сетей противопожарного водопровода была приостановлена. Выделение денежных средств и продолжение работ по реконструкции запланировано до 2022 г. Выявленные нарушения требований нормативных документов в области пожарной безопасности включены в акты проверок внутреннего противопожарного водопровода на работоспособность, протоколы испытаний клапанов пожарных кранов на исправность, информационное письмо директору учреждения.

## **VI. Осуществление контроля за обеспеченностью зданий и помещений охраняемого объекта первичными средствами пожаротушения**

Обеспеченность зданий и помещений охраняемого объекта первичными средствами пожаротушения не в полном объеме соответствует требованиям нормативных документов, о чем в адрес руководителя было направлено информационное письмо, исх. 87-34/88/67-1-7 от 17.05.2019.

16.01.2020 и 10.06.2020 в адрес директора направлены информационные письма (2 письма) «О перезарядке огнетушителей», которыми СПСЧ № 67 предлагает организовать перезарядку первичных средств пожаротушения (огнетушителей), в связи с истекшим сроком заряда огнетушителей корпуса № 17 и корпуса № 17/1, а также организовать перезарядку первичных средств пожаротушения (огнетушителей), в связи с истекающим сроком заряда огнетушителей ангара, корпуса № 32 – срок истекает в июле 2020 г. и корпуса № 13 (огнетушитель ОП-4 (з) № 3/2эт. – заряд 0).

При определении видов и количества первичных средств пожаротушения учитываются физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ и материалов, их отношение к огнетушащим веществам, а также площадь производственных

помещений. Приказами руководителя охраняемого объекта назначены ответственные лица за приобретение, сохранность и ремонт первичных средств пожаротушения. Заключен договор с обслуживающей организацией ООО фирма «Ольга» (лицензия № 8-Б/01655 от 18 декабря 2012 г.), проводящей техническое обслуживание и перезарядку огнетушителей.

В 1 полугодии 2020 года на перезарядку и закупку первичных средств пожаротушения потрачено 10 200 руб.

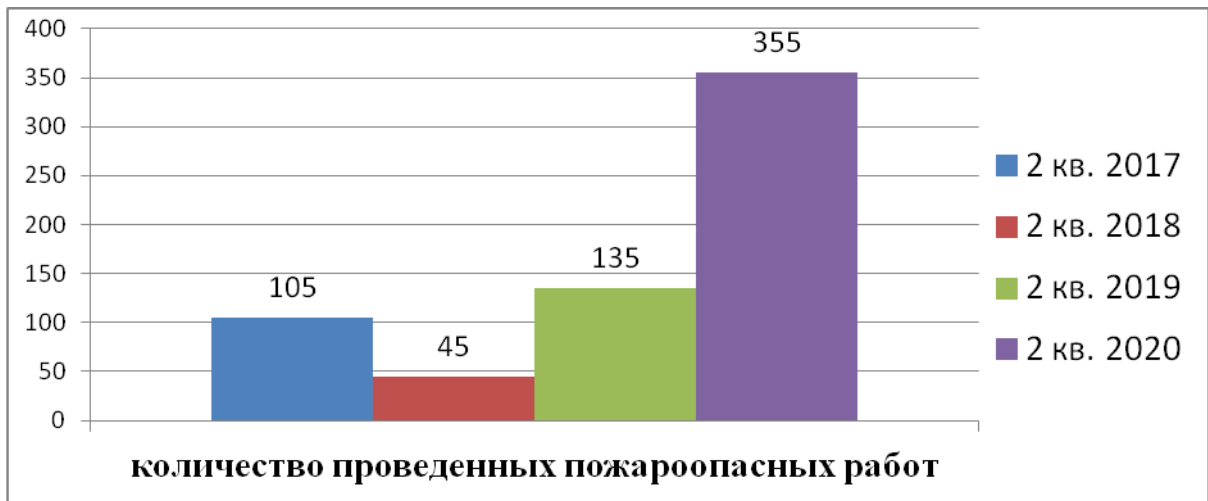
Сведения о наличии и исправности первичных средств пожаротушения на охраняемом объекте обобщаются, инженерно-инспекторским составом проводятся регулярные проверки. Проблемным вопросом остаётся замена огнетушителей, отправленных на перезарядку, соответствующим количеством заряженных поэтому в тех случаях, где остаётся недостаточное количество огнетушителей, сотрудниками СПСЧ № 67 принимаются дополнительные профилактические меры, осуществляются консультации, беседы, дополнительные осмотры.

## **VII. Осуществление контроля за соблюдением требований пожарной безопасности при проведении на охраняемом объекте пожароопасных работ**

Профилактическая работа при проведении на охраняемом объекте пожароопасных работ организована. Охраняемому объекту оказывается помощь в разработке документов, регламентирующих организацию проведения на территории огневых и других пожароопасных работ. Работники охраняемого объекта, занятые в подготовке и проведении пожароопасных работ прошли соответствующее обучение, имеют удостоверения и талоны по технике пожарной безопасности. Лица не прошедшие обучение, к работам не допускаются. Личным составом СПСЧ осуществляется контроль соблюдения требований пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ. Строго контролируется наличие, правильное оформление нарядов-допусков, обеспеченность мест проведения работ первичными средствами пожаротушения, очистка мест проведения работ от горючих веществ и материалов, исправность сварочной аппаратуры. Количество огневых работ в 2 кварталах 2020 года по сравнению с АППГ увеличилось на 163% и составило 355 шт. (АППГ – 135 шт.).

Как в 2 кварталах 2020 года, так и в аналогичных периодах прошлых трех лет, огневые работы в основном проводились в соответствии с требованиями правил противопожарного режима в РФ, за исключением 1-го случая проведения пожароопасных работ без квалификационного удостоверения и прохождения обучения мерам ПБ, по данному нарушению был составлен соответствующий акт и направлен в Управление для рассмотрения вопроса о возбуждении административного дела в отношении виновного лица.

При производстве огневых работ сторонними организациями налажен строгий контроль наличия у персонала квалификационных удостоверений, а также документов, подтверждающих обучение по программе пожарно-технического минимума.



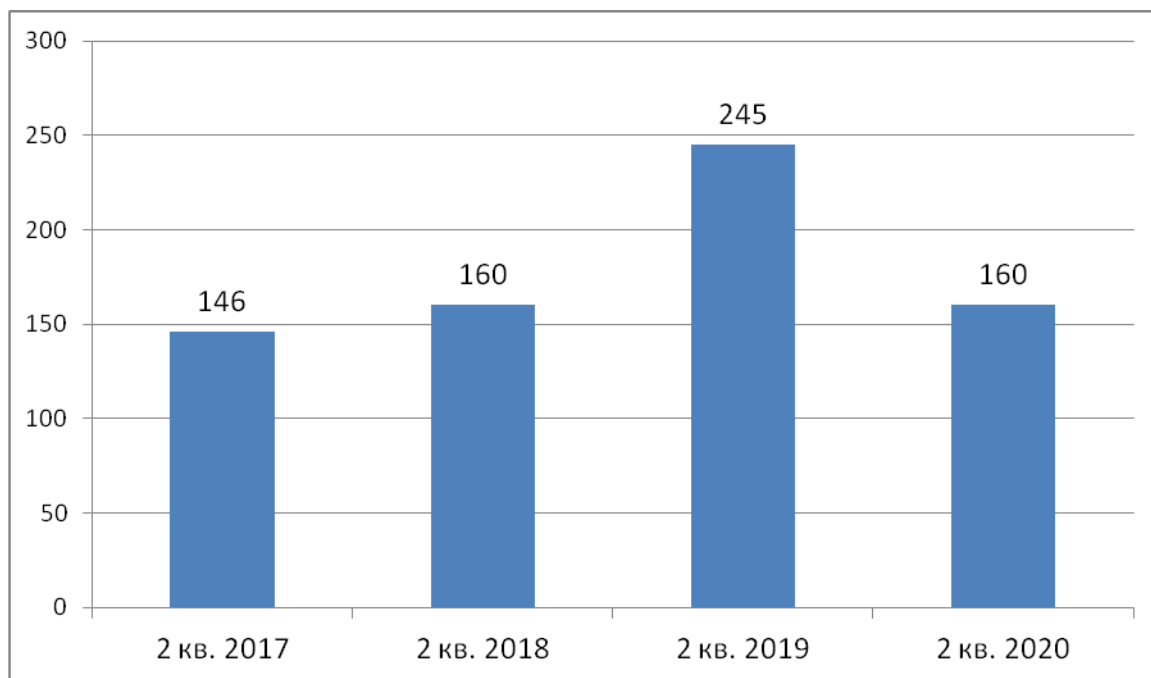
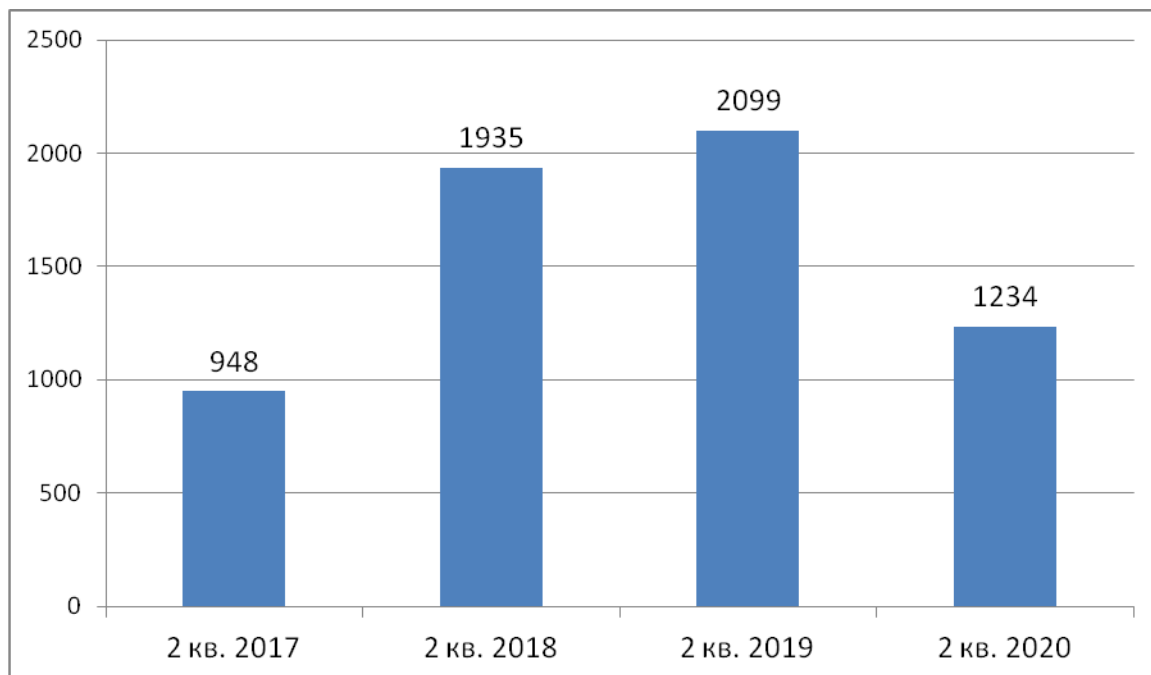
### **VIII. Осуществление контроля за организацией и проведением на охраняемом объекте обучения работников мерам пожарной безопасности, проведение противопожарной пропаганды**

Обучение мерам пожарной безопасности работников охраняемого объекта организовано в соответствии с приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645. Инженерно-инспекторским составом СПСЧ контролируется выполнение требования об обязательном инструктаже всех принятых на работу сотрудников. Рабочие и служащие допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности, которое осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определены директором охраняемого объекта. В начале 2020 г, а также в АППГ, были разработаны графики проверки знаний пожарной безопасности руководителей, специалистов, инженерно-технических работников, научных сотрудников и рабочих ФБУН ГНЦ ПМБ.

В течение 2 кварталов 2020 года проведена проверка знаний без отрыва от производства у работников в количестве 148 чел. Обучено с отрывом от производства 6 чел. Проведено вводных инструктажей и первичных инструктажей на рабочем месте с 9 чел.

Оборудован класс для проведения вводного противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Остается оборудовать данный класс наглядной агитацией и методическими материалами для проведения обучения мерам пожарной безопасности.

Личным составом СПСЧ в отчетном периоде проведено лекций и бесед 160 (АППГ – 245), с охватом человек 1234 (АППГ – 2099). Проведено практических тренировок по эвакуации персонала в случае пожара – 5 (АППГ – 5), выпущено тематических листовок – 11 (АППГ – 12), дано консультаций по вопросам пожарной безопасности – 88 (АППГ – 89), имеется противопожарных агитационных стендов – 37 (АППГ – 26).

**Количество проведенных бесед на противопожарную тематику****Количество сотрудников с которыми проведены беседы на противопожарную тематику****IX. Деятельность пожарно-технической комиссии**

В 1 полугодии 2020 года проведено **5** заседаний ЦПТК (АППГ – **0**, т.к. ЦПТК организовано в начале 2020 года) и 4 заседания ПТК (АППГ – **3**), издан приказ от 23.01.2020 № 25 «О создании ЦПТК и ПТК и назначении ответственных за ПБ в

корпусах», разработано положение о ЦПТК и ПТК, разработан план работы ЦПТК на 2020 год, разработан план работы ПТК на 2020 год.

**15 января 2020** проведено заседание **ЦПТК**, на котором рассмотрены следующие вопросы:

- Отчет представителя СПСЧ № 67 о противопожарном состоянии учреждения. Случаев пожара в корпусах и на территории ФБУН ГНЦ ПМБ допущено не было.
- Рассмотрение анализа противопожарного состояния ФБУН ГНЦ ПМБ за 2019 год.
- Обсуждение корректировки приказа руководителя ФБУН ГНЦ ПМБ о назначении ответственных за пожарную безопасность корпусов и создании ПТК, а именно: рассмотрение вопроса о создании центральной пожарно-технической комиссии (ЦПТК) и пожарно-технической комиссии по подразделениям (ПТК).
- Обсуждение вопроса по своевременной подготовке ответов на информационные письма.
- Обсуждение подготовки и утверждения графика тренировок по эвакуации персонала при пожаре, включения в него корпуса № 13.
- Обсуждение участия сотрудников СПСЧ № 67 в комиссии по обучению мерам пожарной безопасности и проведению инструктажей по пожарной безопасности.
- Обсуждение размещения на сайте интернет информации о состоянии дел с пожарной безопасностью учреждения.
- Обсуждение внесения изменений в коллективный договор, а именно: включение раздела «Пожарная безопасность».
- Обсуждение по оборудованию учебного класса для проведения противопожарных инструктажей.
- Обсуждение закупки и установки усилителя для системы СОУЭ корп. № 1.
- Обсуждение плана ЦПТК и ПТК. Создание в ФБУН ГНЦ ПМБ ДПД.

**19 марта 2020 года** проведено заседание **ЦПТК** по вопросам разработки комплекса мероприятий, направленных на предотвращение случаев возгорания сухой травянистой растительности и выявление неиспользуемых (бесхозных) строений на территории ФБУН ГНЦ ПМБ, на котором намечены пути работы, а именно:

- Назначить ответственного за покос травы.
- Назначить ответственного за сбор и вывоз покосенной травы.
- Принять меры по обеспечению надлежащей охраны территории, находящейся в периметре ФБУН ГНЦ ПМБ от несанкционированного поджога сухой растительности или случайного возгорания, вызванного климатическими факторами.
- Обеспечить устройство защитных противопожарных полос в местах, граничащих с лесом.
- Проверить наличие и достаточное количество первичных средств пожаротушения для локализации и ликвидации горения.
- Проверить доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам для забора воды.
- Разместить информационные плакаты о запрете выжигания сухой растительности.
- Провести разъяснительную работу с подчиненными сотрудниками о недопустимости разведения костров, как на территории учреждения, так и на территории населенных пунктов и прилегающих к ним зонам, и соблюдении ими правил пожарной безопасности.
- Исключить выжигание сухой травянистой растительности, разведение костров на территории ФБУН ГНЦ ПМБ.
- В случае обнаружения очагов возгорания сухой травянистой растительности незамедлительно информировать СПСЧ № 67 по телефонам: 01; 36-00-29.



**24 марта 2020 года** проведено совместное заседание ЦПТК и ПТК №№ 1, 2, 3, на котором рассмотрены следующие вопросы:

1. Подготовка зданий, прилегающей территории и наружного противопожарного водопровода к эксплуатации в весенне-летнем пожароопасном периоде до 28.04.2020.
2. Проведение профилактической операции «Лето». Обсуждение мероприятий в случае введения особого противопожарного режима.
3. Обсуждение проверки на работоспособность наружного противопожарного водопровода. Работоспособность ВПВ корпусов № 8 и 14.
4. Доведение информации о созданном разделе «Пожарная Безопасность» на сайте ФБУН ГНЦ ПМБ.
5. Соблюдение противопожарных разрывов до корпусов учреждения.
6. Необходимость проведения инструктажей по пожарной безопасности в случае введения нового оборудования.
7. Необходимость покоса травы на территории учреждения.
8. Разработка планов эвакуации и их размещение в корпусах.
9. Проведение тренировки по эвакуации персонала корпуса № 13 в марте.
10. Обсуждение мест для курения.
11. Работоспособность СОУЭ корп. № 1.

В результате заседания постановили:

1. Подготовить приказ о подготовке зданий, сооружений и территории ФБУН ГНЦ ПМБ к весенне-летнему пожароопасному периоду 2020 г. Разработать и утвердить план мероприятий по подготовке объектов к пожароопасному периоду. Провести проверку противопожарного состояния подразделений учреждения с привлечением всех членов комиссии и заведующих отделами. Ответственный: главный специалист по общим вопросам Харьбин В.Н.
2. Начальником СПСЧ № 67 в адрес директора учреждения подготовлено и направлено информационное письмо с мероприятиями, обязательными для выполнения.
3. Добиться от «Водоканал Сервиса» проведения проверки наружного противопожарного водопровода. Ответственный: главный энергетик Онучин И.А. Привести ВПВ корпусов № 8 и 14 в соответствие с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности. Ответственный: заведующий ОКС Денисов П.Г.
4. По рекомендации СПСЧ № 67 размещать необходимую информацию на сайте ФБУН ГНЦ ПМБ. Ответственный: заведующий отделом по информации Говорунов И.Г.
5. По результатам подготовки учреждения к весенне-летнему пожароопасному периоду в адрес директора учреждения будет направлено информационное письмо с рекомендациями, включающими выполнение требований ППР в РФ по соблюдению противопожарных разрывов.
6. При необходимости, с сотрудниками учреждения все инструктажи будут проведены. Ответственный: заведующий ОТ и ПБ Гончарова З.Н.
7. Произвести покос травы в рамках подготовки учреждения к весенне-летнему пожароопасному периоду. Ответственный: заведующий ОО и МО Гагарина Г.В.
8. Провести работу по закупке в корпуса планов эвакуации. Ответственный: главный специалист по общим вопросам Харьбин В.Н.
9. Подготовить необходимые документы и провести тренировку по эвакуации персонала корпуса № 13. Ответственный: главный специалист по общим вопросам Харьбин В.Н., Евсегнеев С.И.
10. Ответственным за ПБ корпусов выйти со своими предложениями по оборудованию мест для курения к директору учреждения.

11. Подать заявку на приобретение необходимого оборудования для приведения в работоспособное состояние СОУЭ в корп. № 1.

**01 апреля 2020 года** проведено заседание **ПТК № 1**, на котором рассмотрены следующие вопросы:

1. Взаимодействие в период проведения в ФБУН ГНЦ ПМБ работ, связанных с коронавирусной инфекцией.
2. Обсуждение ежедневного обмена информацией.
3. Проверка систем автоматической противопожарной защиты в корп. № 1.
4. Необходимость проведения инструктажей по пожарной безопасности с сотрудниками корп. № 1.
5. Разработка инструкции взаимодействия, с учетом функционирования ФБУН ГНЦ ПМБ в условиях угрозы коронавирусной инфекции.

В результате заседания постановили:

1. Подготовить и направить в адрес директора ФБУН ГНЦ ПМБ информационное письмо, в котором изложить мероприятия, необходимые для усиления мер по профилактической деятельности. Ответственный: старший инженер ГПП СПСЧ № 67 Пожилов А.А.
2. О принятых руководством ФБУН ГНЦ ПМБ решениях сообщить в адрес СПСЧ № 67 информационным письмом. Ответственный: главный специалист по общим вопросам Харыбин В.Н.

**29 мая 2020 года** проведено заседание **ЦПТК**, на котором рассмотрены следующие вопросы:

1. Отчет представителя СПСЧ № 67 о подготовке ФБУН ГНЦ ПМБ к весенне-летнему пожароопасному периоду 2020 года. Случаев пожара в корпусах и на территории ФБУН ГНЦ ПМБ допущено не было.
2. Обсуждение мер пожарной безопасности в корпусах №№ 1, 8, 14, находящихся под реконструкцией.
3. Перенести проведение ежемесячных тренировок по эвакуации персонала корпусов, в связи с пандемией.
4. Соблюдение противопожарных разрывов до корпусов учреждения.
5. Необходимость покоса травы на территории учреждения.
6. Обсуждение распоряжения от 30.04.2020 № 1 «О назначении ответственных за пожарную безопасность в корпусе № 8».
7. Работоспособность СОУЭ корп. № 1.

В результате заседания постановили:

1. Территория и корпуса ФБУН ГНЦ ПМБ готовы к эксплуатации в весенне-летнем периоде 2020 года. Признать работу ЦПТК и ПТК удовлетворительной. Продолжить выполнение планов работ ЦПТК и ПТК.
2. Работы по реконструкции корпусов проводятся под контролем ответственных лиц, как со стороны администрации, так и со стороны СПСЧ № 67.
3. В адрес СПСЧ № 67 направлено соответствующее письмо о переносе тренировок по эвакуации персонала.
4. Необходимо соблюсти противопожарные разрывы от корпусов №№ 10, 16, 17, 8 до временных строений.
5. Покос травы и уборка сухостоя проводятся своевременно.
6. До сотрудников доведено распоряжение от 30.04.2020 № 1 «О назначении ответственных за пожарную безопасность в корпусе № 8».
7. Усилитель на СОУЭ корпуса № 1 закупят и установят в июне 2020 года (письмо директора в адрес СПСЧ № 67 от 24.04.2020 № 150/50-1-06-767-2020).

**03 июня 2020 года** в соответствии с пунктом 3 протокола ЦПТК от 29 мая 2020 года СПСЧ № 67 получено информационное письмо № 150-50/1-06-767-2020, которым директор учреждения предлагает перенести проведение ежемесячных тренировок по эвакуации персонала корпусов, в связи с пандемией.

**11 июня 2020 года** проведено заседание **ЦПТК**, на котором рассмотрены следующие вопросы:

1. Обсуждение выполнения мероприятий Планов работы ЦПТК и ПТК на 2020 год.
2. Обсуждение выполнения мероприятий Предписания ОФГПН № 32/1/9.
3. Обсуждение выполнения мероприятий, изложенных в информационном письме начальника управления «О результатах подготовки ФБУН ГНЦ ПМБ к весенне-летнему пожароопасному периоду 2020 года» от 15.05.2020 № 503-2-14.
4. Соблюдение противопожарных разрывов до корпусов учреждения.
5. Работоспособность СОУЭ корп. № 1.
6. Завершение работы по включению в Коллективный договор раздела «Пожарная безопасность».
7. Приобретение необходимого резерва первичных средств пожаротушения (огнетушителей).
8. Введение на территории Московской обл. особого противопожарного режима.

В результате заседания постановили:

1. Мероприятия планов ЦПТК и ПТК выполняются в срок. Однако имеются вопросы по следующим невыполненным пунктам: 1) закупка универсальных фильтрующих самоспасателей (данный пункт включен в перечень запланированных мероприятий на 2020 год, утвержденный приказом директора от 10.03.2020 № 103 «О мерах по реализации мероприятий в рамках предоставленных субсидий в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации») – ответственный Харыбин В.Н.; 2) разработка инструкции о порядке действий дежурного персонала на случай возникновения пожара и срабатывания АПС в дневное и ночное время (находится на стадии обсуждения) – ответственный Харыбин В.Н.; 3) оборудование мест для курения на территории учреждения (прорабатывается вопрос по выделению денежных средств на закупку беседок, лавочек и урн) – ответственный Харыбин В.Н.

2. Предписание ФГПН выполнено не в полном объеме, а именно: пункты №№ 4, 14 – выполнены; пункт № 13 не выполнен (в настоящее время, в соответствии проектом, проводятся работы по замене АУПТ и АУПС в корп. № 17 и № 17/1); пункт № 3 не выполнен – ДДС отсутствует (ведется разработка положения о ДДС) – ответственный за организацию работы ДДС Герасимов М.В.; пункт № 5 не выполнен (расчеты категорий по взрывопожарной и пожарной опасности отсутствуют, в связи с тем, что сотрудник, который отвечал за данную работу находится на удаленном способе работы); пункт № 6 не выполнен (колпаки (рассеиватели) светильников будут установлены в рамках реконструкции корп. № 1); пункт № , 7 не выполнен (работы на период коронавирусной пандемии приостановлены); у пунктов №№ 1, 2 – срок исполнения 14.09.2020; пункты №№ 8, 9, 10, 11, 12 – срок исполнения перенесен на 01.05.2021.

3. Информационное письмо начальника управления «О результатах подготовки ФБУН ГНЦ ПМБ к весенне-летнему пожароопасному периоду 2020 года» от 15.05.2020 № 503-2-14 разобрано:

3.1. Проверка сетей наружного противопожарного водопровода на водоотдачу и восстановление работоспособности ПГ-57, которая должна проводиться обслуживающей организацией МУП «Водоканал-Сервис» до настоящего времени не проведена, ввиду того, что не подписан акт разграничения сетей водопровода.

3.2. Сигналы о состоянии и срабатывании установок противопожарной защиты из зданий учреждения выведены в помещение с круглосуточным пребыванием персонала, на но при этом дежурно-диспетчерская служба не организована должным образом (данное мероприятие включено в предписание ОФГПН).

3.3. Руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «Об укомплектовании корпусов средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения», которым СПСЧ № 67 информирует о том, что у имеющихся в ФБУН ГНЦ ПМБ универсальных фильтрующих малогабаритных самоспасателей «Шанс»-Е (европейский) в октябре 2016 года истек срок гарантийного хранения (данная информация неоднократно доводилась до руководства охраняемого объекта, однако до настоящего времени принятых решений по этому поводу принято не было). Руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ дана консультация о необходимости укомплектования корпусов учреждения средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения в соответствии с ППР в РФ, а также ГОСТ Р 58202-2018. По результату письма, в адрес СПСЧ № 67 получен ответ (вх. 150-50/1-06-237-2020 от 12.02.2020) в котором директор информирует о том, что универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасателей «Шанс»-Е внесен в план закупок на 2020 год (имеется соответствующая заявка от 31.01.2020).

3.4. Пожарные краны, расположенные на 1, 2, 5, 6, и 9 этажах корп. № 1 эксплуатируются без пожарных шкафов. Деревянные шкафы были демонтированы в рамках выполнения предписания ФГПН. Пожарные шкафы планируется установить в рамках реконструкции корпуса. По данному нарушению требований нормативных документов в области пожарной безопасности руководителю ФБУН ГНЦ направлено информационное письмо от 15.06.2020 № 195-12-9 «О размещении пожарных кранов с оборудованием в шкафах из негорючих материалов».

3.5. АУПС 3-го этажа корпуса № 1 планируется заменить на новые образцы в рамках реконструкции корпуса.

3.6. Электропривод воздушной заслонки системы противодымной вентиляции закуплен. Установка будет произведена в 3-м квартале 2020 года.

3.7. АУПС корп. № 8 будет смонтирована в рамках реконструкции.

3.8. Планы эвакуации корп. № 13 планируется закупить в августе 2020 года.

3.9. Необходимо подать заявку на приобретение и установку противопожарных дверей в библиотеку и архив корп. № 32 и электрощитовую корп. № 22 – ответственный Харьбин В.Н.

3.10. Технический этаж корп. № 32 в данный момент очищен не полностью. Решается вопрос о хранении материалов и оборудования в специально оборудованном помещении.

3.11. Ответственным за ПБ в учреждении подана заявка от 31.01.2020 на приобретение огнетушителей для корп. №№ 17, 17/1.

3.12. Временные строения, расположенные в противопожарных разрывах от корпусов №№ 10, 16, 17, 8 необходимо перенести на расстояние 15 метров – ответственный Герасимов М.В., Харьбин В.Н.

4. Усилитель на СОУЭ корпуса № 1 будет установлен в июне 2020 года (письмо директора в адрес СПСЧ № 67 от 24.04.2020 № 150/50-1-06-767-2020).

5. По окончании пандемии отделу охраны труда и промышленной безопасности совместно с профкомом ФБУН ГНЦ ПМБ завершить работу по включению в Коллективный договор раздела «Пожарная безопасность».

6. Необходимо подать заявку на приобретение резервного запаса огнетушителей – ответственный Харьбин В.Н.

7. В учреждении необходимо провести мероприятия, отраженные в информационном письме начальника СПСЧ № 67 на директора ФБУН ГНЦ ПМБ от 23.03.2020 № 93-12-9, а именно:

- Провести мероприятия, исключающие возможность распространения огня на территорию ФБУН ГНЦ ПМБ (устройство защитных противопожарных полос, удаление сухой растительности и др.).

- Принять исчерпывающие меры по недопущению неконтролируемых палов сухой травянистой растительности на территории объекта.

- Обеспечить запас воды для целей пожаротушения, в т.ч. установка вблизи каждого здания и строения емкости (бочки) с водой, привести в рабочее состояние пожарный гидрант № 57, добиться проведения испытаний наружного противопожарного водопровода на водоотдачу.

- Организовать наблюдение за противопожарным состоянием территории и прилегающей к ней зоне лесного массива, путем несения дежурства работниками учреждения.

- Информировать в установленном порядке СПСЧ № 67 о нарушении правил противопожарного режима.

- Провести разъяснительную работу с сотрудниками ФБУН ГНЦ ПМБ о недопустимости разведения костров, как на территории учреждения, так и на территории населенных пунктов и прилегающих к ним зонам, и соблюдении ими правил пожарной безопасности. Ответственный Харьбин В.Н.

Вместе с тем стоит отметить, что работа ПТК на охраняемом объекте проводится не должным образом. Имеет место невыполнение в срок мероприятий, не требующих финансовых затрат. Несмотря на неоднократные информационные письма с указанием нарушений правил противопожарного режима в учреждении, ситуация остается на прежнем уровне.

## **Х. Вывод**

За анализируемый период на охраняемом объекте пожаров допущено не было. Совместная работа по обеспечению пожарной безопасности в учреждении проводится.

Наблюдается увеличение предложенных противопожарных мероприятий.

Администрацией охраняемого объекта ведётся работа по материально-техническому переоснащению инженерных систем зданий и сооружений, влияющих на обеспечение пожарной безопасности, замене морально и технически устаревших систем автоматической пожарной сигнализации на новые образцы. С учётом сложившейся обстановки, в целях повышения уровня противопожарной защиты объектов в 2020 году, необходимо осуществить выполнение следующих мероприятий: расход воды на внутреннее пожаротушение корпуса № 13 ФБУН ГНЦ ПМБ не соответствует требованиям нормативных документов. Система автоматической пожарной сигнализации 3 этажа корпуса № 1 выработала свой ресурс. В корпусе № 17/1 система автоматической пожарной сигнализации находится в неисправном состоянии. Статья расходов на пожарную безопасность не предусмотрена. Количество ложных сработок систем противопожарной защиты значительно снизилось. Ряд информационных писем, отражающих нарушения правил противопожарного режима, остаются без ответа.

Необходимо:

- привести системы внутреннего противопожарного водопровода в корп. № 13 в соответствие требованиям нормативных документов;

- принять меры по восстановлению исправности ПГ № 57;
- произвести замену системы автоматической пожарной сигнализации 3 этажа корпуса № 1 на современные образцы;
- восстановить работоспособность системы автоматической пожарной сигнализации корпусов №№ 17, 17/1;
- предусмотреть статью расходов на пожарную безопасность для своевременного устранения выявляемых нарушений;
- принять меры по снижению ложных срабатываний систем АПС;
- принять меры по замене огнетушителей, отправляемых на перезарядку, соответствующим количеством заряженных;
- принять меры по комплектации корпусов учреждения огнетушителями в соответствии с требованиями ППР в РФ;
- принять меры по своевременной подготовке ответов на информационные письма СПСЧ № 67, отражающие нарушения правил противопожарного режима.