

АНАЛИЗ
противопожарного состояния охраняемого объекта
ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии
и биотехнологии» за 2021 год

Количество объектов: 16;
из них зданий/ категорий А и Б: 0 / 1;
из них сооружений: 0;
из них наружных установок/ категорий АН и БН: 0 / 0;
Количество объектов с массовым пребыванием людей: 3.

За анализируемый период на охраняемом объекте пожаров допущено не было. Работа по обеспечению пожарной безопасности на охраняемом объекте проводится.

Таблица № 1: Данные по количеству пожаров, аварий (взрывов) и аварийных ситуаций, произошедших на охраняемом объекте за анализируемый период и за прошлые 3 года:

Наименование	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5
Количество пожаров (загораний)	0	0	0	0
Количество аварий (взрывов) и аварийных ситуаций	0	0	0	0

В ФБУН ГНЦ ПМБ разработаны и утверждены следующие документы:

- график проверки знаний пожарно-технического минимума и пожарной безопасности руководителей, специалистов, инженерно-технических работников, научных сотрудников и рабочих ФБУН ГНЦ ПМБ на 2021 год;
- график проведения повторных (периодических) инструктажей в 2021 году;
- программы ПТМ;
- график ТО и ППР систем АПЗ;
- план проведения тренировок по эвакуации персонала Учреждения при пожаре и иных чрезвычайных ситуациях в 2021 году;
- план работы ЦПТК на 2021 год;
- план работы ПТК на 2021 год;
- распоряжение от 22.01.2021 № 1 «О назначении ответственных за пожарную безопасность в корпусе № 8»;
- инструкции о мерах пожарной безопасности в корпусах ФБУН ГНЦ ПМБ (18 шт.);
- приказ от 26.01.2021 № 16 «Об организации обучения мерам ПБ»;

- инструкция по проведению пожарно-профилактической работы и организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ в «заразной» зоне лабораторных помещений корпуса 1 ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»;

- приказ от 16.02.2021 № 41 «О проведении объектовой тренировки по эвакуации корпуса № 32 при возникновении чрезвычайной ситуации»;

- приказ от 16.02.2021 № 44 «О внесении изменений в приказ от 23.01.2020.№ 25 «О создании ЦПТК, ПТК и назначении ответственных за ПБ в корпусах»;

- приказ от 16.02.2021 № 45 «О назначении лица ответственного за эксплуатацию средств противопожарной защиты зданий, корпусов и сооружений ФБУН ГНЦ ПМБ»;

- приказ от 16.02.2021 № 46 «О порядке обесточивания электрооборудования в случае возгорания и по окончании рабочего дня»;

- приказ от 24.02.2021 № 54 «О создании комиссии по обеспечению исправности, своевременного обслуживания, ремонта наружного и внутреннего водопроводов противопожарного водоснабжения на территории учреждения»;

- инструкция по организации безопасного проведения огневых работ в ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»;

- инструкция о порядке взаимодействия администрации ФБУН ГНЦ ПМБ и специальной пожарно-спасательной части № 67 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 88 МЧС России» в случае наступления ухудшений метеорологических условий;

- приказ от 04.03.2021 № 70 «Об организации мест курения»;

- приказ от 09.03.2021 № 76 «О подготовке подразделений Института в противопожарном отношении к весенне-летнему пожароопасному периоду»;

- приказ от 12.03.2021 № 82 «Об усилении мер пожарной безопасности в корпусе № 13»;

- приказ от 15.03.2021 № 90 «О назначении ответственных лиц за эксплуатацию и обслуживание систем вентиляции и кондиционирования воздуха зданий, корпусов и сооружений ФБУН ГНЦ ПМБ»;

- приказ от 17.03.2021 № 96 «О проведении объектовой тренировки по эвакуации корпуса № 13 при возникновении чрезвычайной ситуации»;

- приказ от 09.04.2021 № 150 «Об утверждении мер, направленных на предотвращение случаев возгорания сухой травянистой растительности на территории ФБУН ГНЦ ПМБ». - планы эвакуации в корп. № 13

- инструкции о мерах пожарной безопасности в корпусе № 1, 3 этаж

- инструкции о мерах пожарной безопасности в корпусе № 1, 4 этаж

Положение о проведении тренировок по эвакуации и по отработке плановых эваку.

Приказ об организации пожарно-профилактической работы и тушения пожара в лабораторных помещениях «заразной» зоны корпуса № 1 ФБУН ГНЦ ПМБ (корректировка списков допущенных лиц).

- приказ от 03.09.2021 № 369 «О подготовке подразделений Института в противопожарном отношении к осенне-зимнему пожароопасному периоду»

приказ от 15.09.2021 № 385 «О проведении объектовой тренировки по эвакуации корпуса № 32 при возникновении чрезвычайной ситуации»

приказ от 18.10.2021 № 447а «О проведении объектовой тренировки по эвакуации корпуса № 13 при возникновении чрезвычайной ситуации»

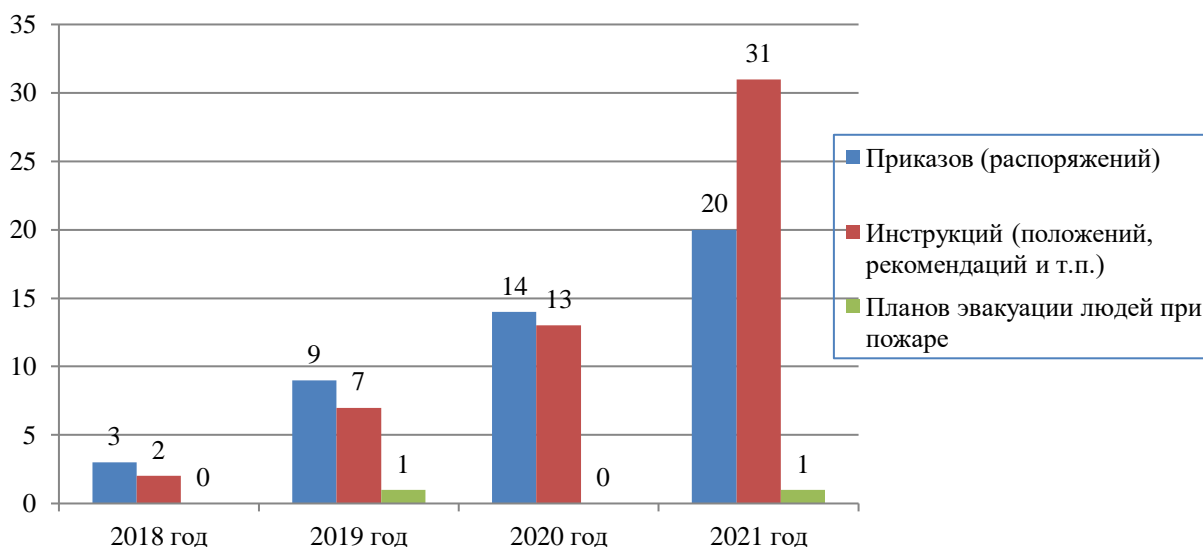
Приказ № 444 от 18.10.2021 «Об обучении мерам пожарной безопасности работников учреждения»

Положение от 28.10.2021 «о порядке обучения и проверки знаний ТПБ работников учреждения ФБУН ГНЦ ПМБ»

Приказ от 15.11.2021 «О создании комиссии по проверке знаний правил, норм, инструкций и других нормативно-правовых документов»

Отделу охраны труда и промышленной безопасности ФБУН ГНЦ ПМБ необходимо откорректировать документацию, касающуюся обучения мерам пожарной безопасности в соответствии с новым приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806.

Диаграмма № 1: Сравнительные данные с нарастающим итогом по наличию организационно-распорядительной документации, разработанной (переработанной) с участием личного состава СПСЧ на охраняемом объекте за анализируемый период и за аналогичные периоды 3-х предшествующих лет:



В ФБУН ГНЦ ПМБ в соответствии с приказом от 23.01.2020 № 25 «О создании ЦПТК и ПТК и назначении ответственных за ПБ в корпусах» создана ЦПТК и ПТК №№ 1, 2, 3, деятельность которых организована в соответствии с Положением о центральной пожарно-технической комиссии и пожарно-технических комиссиях в ФБУН ГНЦ ПМБ. В данном приказе также определены ответственные за пожарную безопасность корпусов и подразделений учреждения. В конце 2020 года разработаны и утверждены планы работы ЦПТК и ПТК на 2021 год.

За 2021 год проведено 12 заседаний ЦПТК в аналогичном периоде прошлого года (далее – АППГ – 8) и 12 заседания ПТК (АППГ – 12).

В марте-апреле и сентябре – октябре 2021 года ЦПТК и ПТК совместно с сотрудниками СПСЧ № 67 проведена подготовка территории и корпусов ФБУН ГНЦ ПМБ к весенне-летнему и осенне-зимнему периоду эксплуатации. По результатам подготовки можно сделать вывод, что объект готов к эксплуатации в летнем периоде, оформлены соответствующие документы.

11 января 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О создании в ФБУН ГНЦ ПМБ добровольной пожарной команды», которым СПСЧ № 67 предлагает, в целях обеспечения соблюдения работниками ФБУН ГНЦ ПМБ требований нормативных документов в области пожарной безопасности, проведения мероприятий по профилактике пожаров, а также тушения очагов возгорания до прибытия подразделений пожарной охраны, создать в учреждении добровольную пожарную дружину (команду). По результату письма, в адрес СПСЧ № 67 получен ответ (вх. 150-50/1-06-105-2021 от 22.01.2021) в котором директор информирует о том, что средств на организацию добровольных пожарных дружин в учреждении не предусмотрено, а организация и осуществление профилактики и тушения пожаров в ФБУН ГНЦ ПМБ входит в деятельность СПСЧ № 67, согласно положению о пожарной части.

Информационные письма «О создании в ФБУН ГНЦ ПМБ добровольной пожарной команды» направляются в адрес директора охраняемого объекта ежегодно в 1 квартале 2021 года.

За 2021 год ЦПТК и ПТК охраняемого объекта совместно с представителями СПСЧ № 67 проведено **47** рейдов (АППГ – 36):

- проверки противопожарного состояния корпуса № 8 (акты от: 20 января, 18 февраля, 12 марта, 28 апреля, 24 мая, 18 июня, 22 июля, 25 августа, 21 сентября, 17 октября, 22 ноября);

- проверки порядка и качества обучения работников ФБУН ГНЦ ПМБ мерам пожарной безопасности (акты от 25 января, 11 мая, 22 сентября);

- проверки по вопросам содержания и эксплуатации приемков у оконных проемов подвалов и цокольных этажей зданий, технических этажей, подполий и подвалов ФБУН ГНЦ ПМБ (акт от 27.01.2021);

- проверки соблюдения требований пожарной безопасности при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов в ФБУН ГНЦ ПМБ (акты от 02 февраля, 13 мая, 08 сентября, 18 ноября);

- проверки соблюдения требований пожарной безопасности при эксплуатации приемно-контрольных приборов пожарных ФБУН ГНЦ ПМБ (акт от 08.02.2021);

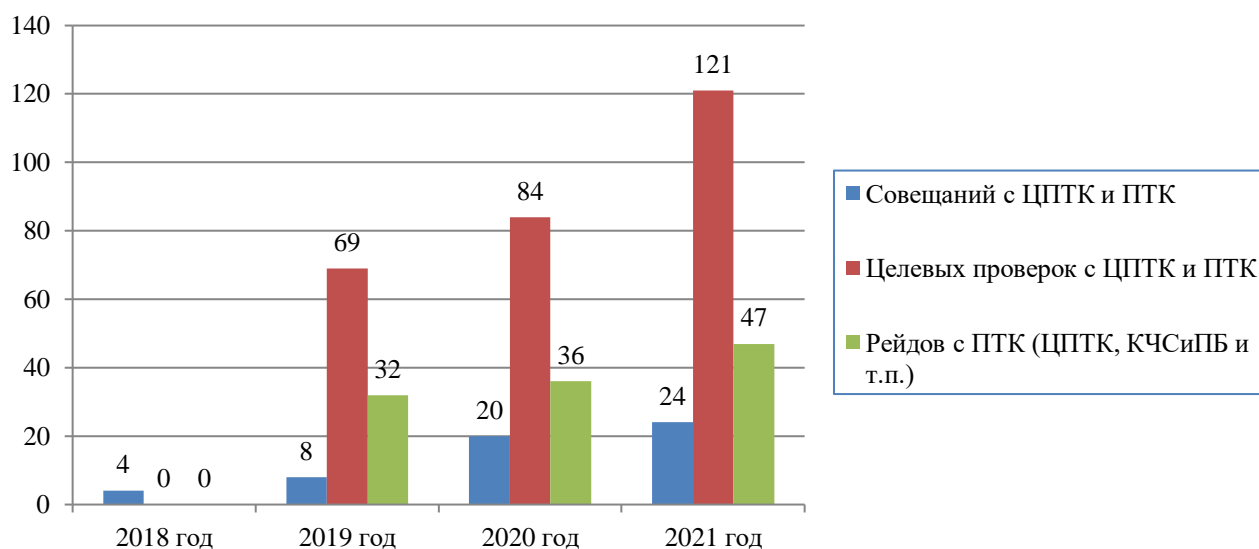
- проверки содержания наружного противопожарного водоснабжения (пожарных гидрантов) в соответствии с требованиями ППР в РФ (акты от 09 февраля, 16 апреля);

- проверки стендов (уголков) по пожарной безопасности (акт от 18.02.2021);

- осмотра территории и зданий (помещений) ФБУН ГНЦ ПМБ перед закрытием на праздничные дни (акты от: 20 февраля, от 20 февраля, от 05 марта, 11 июня, 03 ноября);

- по проверке соблюдения пожарной безопасности при эксплуатации электронагревательных приборов (акты от 01.03.2021, от 12.03.2021);
 - проверки очистки территории охраняемого объекта от горючих отходов, мусора, сухой травы (акты от 25 марта, 07 апреля, 10 июня, акт от 16.07.2021г.);
 - проверки выполнения противопожарных мероприятий в летний пожароопасный период (окашивание травы, уборка территории от сухостоя) (акт от 10.06.2021, 16.07.2021);
 - проверки выполнения требований пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ в ФБУН ГНЦ ПМБ (акты от 06 апреля, 07 апреля, 09 апреля, 12 мая);
 - проверки соблюдения требований пожарной безопасности при эксплуатации противопожарных разрывов и минерализованных полос на протяжении границ охраняемого объекта, граничащих с лесом (акт от 20.04.2021, акт от 16.07.2021);
 - проверки оборудования зданий и помещений автоматической пожарной сигнализацией и СОУЭ (акт от 28.07.2021г.);
 - проверки соблюдения режима курения, установленного в ФБУН ГНЦ ПМБ (акт от 05.08.2021г.);
 - проверки соблюдения требований пожарной безопасности при эксплуатации первичных средств пожаротушения в ФБУН ГНЦ ПМБ (акт от 07.09.2021);
 - проведении испытаний на водоотдачу наружного противопожарного водопровода(акт от 03.09.2021);
 - проверки исправности источников наружного противопожарного водопровода (акт от 03.09.2021 г.);
 - проверки АПС и СОУЭ (акты от 17.09.2021- 9 шт., 22.09.2021-2 шт., 23.09.2021, 27.09.2021 - 4 шт.)
- Замечания, выявленные в ходе проверок, предлагались к устранению предложениями ФПС.

Диаграмма № 2: Сравнительные данные с нарастающим итогом по работе ЦПТК и ПТК за анализируемый период и за аналогичные периоды 3-х предшествующих лет:



11 января 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О создании в ФБУН ГНЦ ПМБ добровольной пожарной команды», которым СПСЧ № 67 предлагает, в целях обеспечения соблюдения работниками ФБУН ГНЦ ПМБ требований нормативных документов в области пожарной безопасности, проведения мероприятий по профилактике пожаров, а также тушения очагов возгорания до прибытия подразделений пожарной охраны, создать в учреждении добровольную пожарную дружину (команду). По результату письма, в адрес СПСЧ № 67 получен ответ (вх. 150-50/1-06-105-2021 от 22.01.2021) в котором директор информирует о том, что средств на организацию добровольных пожарных дружин в учреждении не предусмотрено, а организация и осуществление профилактики и тушения пожаров в ФБУН ГНЦ ПМБ входит в деятельность СПСЧ № 67, согласно положению о пожарной части.

11 января 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «Информация по работникам, привлеченным к административной ответственности», которым СПСЧ № 67 сообщает, что в ходе ежедневного контроля противопожарного состояния ФБУН ГНЦ ПМБ, инженерно-инспекторским составом СПСЧ № 67 в течение 2020 года были выявлены серьезные нарушения правил противопожарного режима, создающих угрозу возникновения пожара или причинения вреда жизни и здоровью граждан. По данным нарушениям оштрафовано на 2000 руб. 8 человек.

11 января 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О неисправности системы оповещения и управления эвакуацией людей в корпусе № 1», которым СПСЧ № 67 сообщает, что 23 декабря 2020 года была проведена тренировка по эвакуации людей на случай возникновения пожара из корпуса № 1 ФБУН ГНЦ ПМБ. 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).

Данный вопрос был на повестке заседания ЦПТК 15.01.2021, на котором постановили: привести систему СОУЭ в корп. № 1 в работоспособное состояние в

1-м квартале 2021 года (Ответственный: главный инженер Герасимов М.В., зав. ИТСО и связи Рудницкий А.С.).

По результату письма, в адрес СПСЧ № 67 получен ответ, в котором директор информирует о том, что в целях устранения недостатков в работоспособности систем и средств противопожарной защиты корп. № 1 ФБУН ГНЦ ПМБ заключило договор № Р44/19 «На выполнение работ по переподключению системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и договор № 20/2021 от 20.01.21 года «На выполнение работ по техническому обслуживанию систем дымоудаления зала БОНа и дымоудаления лестничных клеток ЛК-1, ЛК-3 Административно-лабораторного корпуса № 1 ФБУН ГНЦ ПМБ.

21 января 2021 года в адрес директора охраняемого объекта была направлена информация по итогам анализа противопожарного состояния ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» за 2020 год. В выводе анализа изложены мероприятия, которые необходимо провести при тщательном контроле со стороны руководства:

- привести системы внутреннего противопожарного водопровода в корп. № 13 в соответствие требованиям нормативных документов;
- 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 ППП в РФ;
- принять меры по своевременной подготовке ответов на информационные письма СПСЧ № 67, отражающие нарушения правил противопожарного режима;
- необходимо привести систему СОУЭ в корп. № 1 в работоспособное состояние;
- приобрести щиты пожарные передвижные;
- привести ВПВ модульной котельной в соответствие с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности и проектной документацией;
- временные строения, расположенные в противопожарных разрывах от корпусов №№ 10, 16, 17, 8 необходимо перенести на расстояние 15 метров;
- хранение баллонов с газами осуществлять в специально оборудованном шкафчике возле модульной котельной;
- проработать вопрос по выделению денежных средств на закупку беседок, лавочек и урн.

Результат анализа рассмотрен на заседании ЦПТК (протокол от 15.01.2021), отраженные недостатки включены в Планы ЦПТК и ПТК.

02 февраля 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О размещении внешних блоков кондиционеров в корп. № 1», которым СПСЧ № 67 сообщает, что в соответствии с требованиями пункта 4.3.7 СП-1.13130.2020, в эвакуационных коридорах не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, трубопроводы с горючими газами и жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме встроенных шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, а также в соответствии с пунктом 16 м) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 запрещается размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров.

04 февраля 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О размещении глухих решеток на окнах корп. № 49», которым СПСЧ № 67 сообщает, что в соответствии с требованиями пункта 16 г) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 запрещается устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности, а также в соответствии с пунктом 4.2.4 г) СП-1.13130.2020, к аварийным выходам относится: выход непосредственно наружу из помещений с отметкой чистого пола не ниже минус 4,5 м и не выше плюс 5,0 м через окно или дверь с размерами не менее 0,75х1,5 м, а также через люк размерами не менее 0,6х0,8 м.

По результату письма, в адрес СПСЧ № 67 получен ответ (вх. 150-50/1-06-241-2021 от 12.02.2021), которым директор сообщает, что в соответствии с постановлением правительства РФ от 27 мая 2017 года № 646 «Об утверждении требований к оборудованию инженерно-техническими средствами охраны важных государственных объектов, специальных грузов, сооружений на коммуникациях, подлежащих охране войсками национальной гвардии РФ, пункта 72 договора С ФБУН ГНЦ ПМБ от 09.09.2019 № 1/БП/2019/24 «безвозмездного пользования федеральным недвижимым имуществом, закрепленным за учреждением на праве оперативного управления», войсковая часть № 3512 в целях выполнения поставленных перед ней задач по охране объекта самостоятельно проводит мероприятия по технической укреплённости служебных помещений.

11 февраля 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О направлении движения к источникам наружного противопожарного водоснабжения», которым СПСЧ № 67 сообщает, что в соответствии с требованиями пункта 48 Правил противопожарного режима в

Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

На основании вышеизложенного, направление движения к источникам наружного противопожарного водоснабжения необходимо привести в соответствие с требованиями пожарной безопасности.

По результату письма, в адрес СПСЧ № 67 получен ответ (вх. 150-50/1-06-612-2021 от 08.04.2021), которым директор сообщает, что учреждение приобрело и установило указатели источников противопожарного водоснабжения со светоотражающей поверхностью.

11 февраля 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О срабатывании системы АПС в блоке общего назначения (БОН)», которым СПСЧ № 67 сообщает, что 04.02.2021 в 19 часов 42 минуты на пункт связи СПСЧ № 67 поступил сигнал о срабатывании извещателя системы автоматической пожарной сигнализации в коридоре 1-го этажа БОН (блок общего назначения). По прибытии на место происшествия сотрудники СПСЧ № 67 обнаружили, что в результате перегрева дросселя люминесцентного светильника и расплавления изоляции электрической проводки произошло короткое замыкание и задымление корпуса БОН. Сотрудниками СПСЧ № 67 были выполнены все мероприятия по исключению возникновения пожара и его дальнейшего распространения. Однако существуют следующие факторы, препятствующие оперативным действиям сотрудников пожарной охраны по предотвращению и тушению пожаров и других ЧС, такие как:

1. В учреждении отсутствует дежурный персонал, который должен производить отключение электроснабжения и обеспечивать доступ в помещения, в том числе в вечернее и ночное время. Ввиду отсутствия указанных лиц увеличивается время отключения электроэнергии, затрудняется доступ сотрудников пожарной охраны в помещения, где произошло срабатывание системы автоматической пожарной сигнализации. Свободное развитие пожара создает угрозу жизни и здоровью людей, материальным ценностям, безопасности помещений и здания в целом.

2. Не должным образом организована работа сотрудников дежурно-диспетчерской службы пожарного поста, расположенной в корпусе № 32:

- у сотрудников отсутствуют практические навыки по использованию прибора приемно-контрольного, в частности Федорова Н.П., осуществляющая дежурство 04.02.2021 не смогла взять под охрану шлейфы системы противопожарной защиты БОН;

- сотрудники отдела ИТСО и связи, в компетенцию которых входит обеспечение работоспособного состояния систем противопожарной защиты, не прибывают в случае срабатывания автоматической пожарной сигнализации на «пожар» для восстановления ее работоспособности.

3. В учреждении отсутствует организационно-распорядительная документация (приказ, распоряжение либо инструкция), которая должна определять порядок взаимодействия дежурных служб и (или) конкретных сотрудников, не входящих в состав дежурных служб ФБУН ГНЦ ПМБ и СПСЧ № 67 при тушении пожара и проведении аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара в каждом корпусе ФБУН ГНЦ ПМБ.

До настоящего момента ответа в адрес СПСЧ № 67 не поступало.

По данному случаю, в соответствии с инструкцией по осуществлению профилактики пожаров 05.02.2021 комиссией из числа сотрудников отдела инженерно-технических систем охраны и связи учреждения в составе инспектора группы профилактики пожаров СПСЧ № 67 лейтенанта внутренней службы Мартынюка Е.В. проведена проверка работоспособности автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией БОН, также установлены причины и обстоятельства, способствовавшие возникновению данного происшествия (акт от 05.02.2021).

15 февраля 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О предоставлении сведений по ЛВЖ и ГЖ», которым СПСЧ № 67, в целях служебной необходимости, запрашивает сведения о местах и количестве нахождения ЛВЖ (легковоспламеняющиеся жидкости), ГЖ (горючие жидкости), ХОВ (химически опасные вещества), СДЯВ (сильнодействующие ядовитые вещества).

По результату письма, в адрес СПСЧ № 67 получен ответ (вх. 150-50/1-06-498-2021 от 24.03.2021), которым директор представляет сведения о местах и количестве веществ и материалов, находящихся в помещениях учреждения.

15 февраля 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О нарушении требований пожарной безопасности при эксплуатации лифтовых холлов в подвале корпуса № 8», которым СПСЧ № 67 сообщает, что в подвале корпуса № 8 ФБУН ГНЦ ПМБ не выполнены требования к ограничению распространения пожара в зданиях согласно пункту 20, статьи 88, Федерального Закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: в подземном этаже здания вход в лифты (с южной и северной стороны) должен осуществляться через тамбур-шлюзы 1-го типа с избыточным давлением воздуха при пожаре. Вместе с тем, в проектной документации на корпус № 8, указанные тамбур-шлюзы предусмотрены.

15 февраля 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О нарушении требований пожарной безопасности при эксплуатации эвакуационных путей в корпусе № 8», которым СПСЧ № 67 сообщает, что в корпусе № 8 ФБУН ГНЦ ПМБ, имеется нарушение требований нормативных документов в области пожарной безопасности, а именно: пункта 4.18 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» – лестничные клетки (с южной и северной стороны) из подвала не отделены от эвакуационной части лестничных

клеток противопожарными перегородками 1-го типа. Вместе с тем, в проектной документации на корпус № 8, указанные перегородки предусмотрены.

18 февраля 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «Об очистке снега в период проведения государственных праздников», которым СПСЧ № 67 сообщает, что в соответствии с требованиями пункта 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, в случае ухудшения метеорологических условий в период проведения государственных праздников с 20 по 24 февраля 2021 года, необходимо организовать очистку от снега пожарных гидрантов, дорог, проездов и подъездов к зданиям, пожарным гидрантам.

24 февраля 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «Об информировании работников о мерах пожарной безопасности через речевое оповещение», которым СПСЧ № 67 сообщает, что в соответствии со статьей 25 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» противопожарная пропаганда осуществляется через средства массовой информации, посредством издания и распространения специальной литературы и рекламной продукции, проведения тематических выставок, смотров, конференций и использования других не запрещенных законодательством Российской Федерации форм информирования населения.

На основании вышеизложенного СПСЧ № 67 предлагает организовать передачу текста бесед на противопожарную тематику через речевое оповещение в корпусах учреждения.

01 марта 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О подготовке ФБУН ГНЦ ПМБ к весенне-летнему периоду эксплуатации», которым СПСЧ № 67, в целях подготовки учреждения к весенне-летнему пожароопасному периоду эксплуатации 2021 года, предлагает в срок до 27 апреля 2021 года провести соответствующие мероприятия.

09.03.2021 в ФБУН ГНЦ ПМБ издан приказ № 76 «О подготовке зданий и сооружений ФБУН ГНЦ ПМБ к весенне-летнему пожароопасному периоду», в котором членам ЦПТК и ПТК предлагается провести проверку противопожарного состояния территории и зданий учреждения, а также всех систем автоматической противопожарной защиты, включая противопожарный водопровод, с оформлением соответствующих документов. Также утвержден «План основных противопожарных мероприятий по подготовке объектов учреждения к весенне-летнему пожароопасному периоду 2021 года». Проведено заседание ЦПТК (протокол от 09.03.2021), на котором обсуждено:

- Подготовка зданий, прилегающей территории и наружного противопожарного водопровода к эксплуатации в весенне-летнем пожароопасном периоде до 27.04.2021 (проведение проверок: работоспособности СОУЭ, АПС, АУПТ; внутреннего противопожарного водоснабжения, внутренних пожарных кранов; первичных средств пожаротушения; мест для курения на открытом воздухе; подъездных путей к зданиям, сооружениям и пожарным гидрантам; телефонной связи).

- Размещение знаков пожарной безопасности в местах установки универсальных фильтрующих малогабаритных самоспасатели «Шанс»-Е.

- Заполнение журнала эксплуатации систем противопожарной защиты, в соответствии с проводимыми регламентными работами.

- Привести ВПВ модульной котельной в соответствие с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности и проектной документацией в 1-м полугодии 2021 года.

- Временные строения, расположенные в противопожарных разрывах от корпусов №№ 10, 16, 17, 8 необходимо перенести на расстояние 15 метров в 2021 году.

- В связи с изменением класса функционального назначения корпусов №№ 33 и 16 ФБУН ГНЦ ПМБ, провести работу по внесению изменений в проектную документацию, с учетом выполнения всех требований пожарной безопасности – 2021 год.

- Необходимо разработать и утвердить приказ о назначении ответственного за эксплуатацию и обслуживание систем вентиляции и кондиционирования воздуха в корпусах учреждения – до 12 марта 2021 года.

- Системы АПЗ в корп. № 14 и корп. № 8 будут приведены в соответствие нормативным документам в области пожарной безопасности в 1-м полугодии 2021 года.

- Светоотражающие знаки, указывающие направление движения к ПГ установлены.

- Необходимо провести проверку состояния огнезащитного покрытия в корп. № 8 и модульной котельной в 1-м полугодии 2021 года.

- До членов ЦПТК доведена «Инструкция о порядке взаимодействия администрации ФБУН ГНЦ ПМБ и специальной пожарно-спасательной части № 67 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 88 МЧС России» в случае наступления ухудшений метеорологических условий».

05 марта 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «Об эксплуатации систем вентиляции», которым СПСЧ № 67 сообщает, что в соответствии с требованиями пунктов 4, 41, 42, 43, 44, 54, 394 д) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, руководителю необходимо назначить ответственных лиц за обеспечение исправного состояния систем вентиляции и кондиционирования и организацию проведения проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту вентиляционных систем зданий, разработку и утверждение в установленном порядке графиков и положений определяющих порядок и сроки проведения проверок, проведение в соответствии с технической документацией изготовителя проверок огнезадерживающих устройств, проведение работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений. 15.03.2021 в ФБУН ГНЦ ПМБ

издан приказ № 90 «О назначении ответственных лиц за эксплуатацию и обслуживание систем вентиляции и кондиционирования воздуха зданий, корпусов и сооружений ФБУН ГНЦ ПМБ», в котором назначены лица, за проведение работ в соответствии с письмом СПСЧ № 67 и составление соответствующей документации.

10 марта 2021 года командиру войсковой части 3512 Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации направлено информационное письмо «О размещении глухих решеток на окнах корп. № 49», которым СПСЧ № 67 сообщает, что в соответствии с требованиями пункта 16 г) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 запрещается устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности.

В случае, если наличие решеток является требованием нормативных документов Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации предлагается в качестве компенсирующих мероприятий предусмотреть решетки распашными, запирающимися на замок, ключ расположить в опечатываемом пенале на стене внутри помещения.

По результату письма, в адрес СПСЧ № 67 получен ответ (вх. 234/24-360 от 23.04.2021), которым командир ВЧ № 3512 сообщает, что устройство решеток на окнах предусмотрено ФЗ-226 от 03.07.2016 «О войсках национальной гвардии РФ».

11 марта 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О проведении мероприятий в случае введения особого противопожарного режима на территории г.о. Серпухов», которым СПСЧ № 67 предлагает в целях обеспечения пожарной безопасности территории и корпусов ФБУН ГНЦ ПМБ при введении на территории Московской области и (или) городского округа Серпухов особого противопожарного режима, предлагаю предусмотреть следующие мероприятия по усилению противопожарного режима на вверенном Вам объекте:

1. Создать оперативный штаб под руководством председателя центральной пожарно-технической комиссии, с включением в состав штаба руководителей всех подразделений и ответственных за пожарную безопасность согласно приказу, с периодичностью проведения ежедневных совещаний.

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

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

4. Обеспечить запас воды для целей пожаротушения, в т.ч. установка вблизи каждого здания и строения емкости (бочки) с водой, в апреле месяце провести испытания наружного противопожарного водопровода на водоотдачу.

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

6. 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.

По результату письма, директор издан приказ от 09.04.2021 № 150 «Об утверждении мер, направленных на предотвращение случаев возгорания сухой травянистой растительности на территории ФБУН ГНЦ ПМБ».

26 марта 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «Информация по работникам, привлеченным к административной ответственности», которым СПСЧ № 67 сообщает, что в ходе ежедневного контроля противопожарного состояния ФБУН ГНЦ ПМБ, инженерно-инспекторским составом СПСЧ № 67 в 1-м квартале 2021 года были выявлены серьезные нарушения правил противопожарного режима, создающих угрозу возникновения пожара или причинения вреда жизни и здоровью граждан. По данным нарушениям составлялись соответствующие документы для возбуждения административного дела в отношении виновных лиц (3 сотрудника оштрафованы на 2 000 руб., 1 сотрудник предупрежден).

01 апреля 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О неисправном состоянии системы оповещения и управления эвакуации людей в корпусе № 8», которым СПСЧ № 67 сообщает, что 30 марта 2021 года в рамках подготовки к весенне-летнему пожароопасному периоду была проведена проверка работоспособности систем оповещения и управления эвакуации людей при пожаре и автоматической пожарной сигнализации корпуса № 8 ФБУН ГНЦ ПМБ.

В ходе проверки была выявлена неисправность системы оповещения и управления эвакуацией людей всех этажей корпуса (не обеспечена передача специальных текстов и отсутствие звукового оповещения).

Неисправность системы оповещения и управления эвакуацией людей исключает возможность своевременного информирования сотрудников учреждения о возникновении пожара, что может привести к массовой гибели людей и материальному ущербу.

Необходимо принять безотлагательные меры к восстановлению работоспособности системы противопожарной защиты.

Данное замечание предложено к устранению заведующему ОКС Денисову П.Г. предложением ФПС № 124, за невыполнение предложения ФПС, в соответствии с Инструкцией по осуществлению профилактики в ОГПН Управления направлены документы для возбуждения административного дела (Денисов П.Г. оштрафован на 2 000 руб.).

До настоящего момента ответа в адрес СПСЧ № 67 не поступало.

05 апреля 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «Об использовании систем автоматической противопожарной защиты сверх срока службы», которым СПСЧ № 67 сообщает, что в соответствии с требованиями п. 54 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

С учетом выше изложенного необходимо обеспечить ежегодное проведение испытаний систем автоматической противопожарной защиты, до их замены в установленном порядке в корпусе № 1 на 3 этаже, корпусе № 17, корпусе № 17/1, с составлением соответствующих документов.

В рамках выполнения предписания ОФГПН в корпусе № 17/1 смонтирована АПС и АУПТ.

До настоящего момента ответа в адрес СПСЧ № 67 не поступало.

05 апреля 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «Об эвакуационных знаках пожарной безопасности, указывающих направление движения», которым СПСЧ № 67 сообщает, что в соответствии с требованиями п. 36 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 руководитель организации обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения, а также в соответствии со ст.4 п.3, ст.6 п.1 Федерального Закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 5.4, п. 5.5 СП-3.13130.2009, эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, следует устанавливать:

в коридорах длиной более 50 м., при этом эвакуационные знаки пожарной безопасности должны устанавливаться по длине коридоров на расстоянии не более 25 м друг от друга, а также в местах поворотов коридоров;

в незадымляемых лестничных клетках.

Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, следует устанавливать на высоте не менее 2 м.

С учетом выше изложенного, в корпусах №№ 1, 8 необходимо разместить эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения.

До настоящего момента ответа в адрес СПСЧ № 67 не поступало.

05 апреля 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О проверке устройств молниезащиты», которым СПСЧ № 67 сообщает, что в соответствии с пунктом 3 справочного дополнения к СО 153-34.21.122-2003 «Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» необходимо провести проверку и осмотр устройств молниезащиты ФБУН ГНЦ ПМБ перед началом грозового сезона.

По результату письма, в адрес СПСЧ № 67 получен ответ (вх. 150-50/5-01-639-2021), которым директор направляет в СПСЧ № 67 копию акта визуального осмотра наружных (видимых) элементов систем молниезащиты в весенне-летний период 2021 года.

06 апреля 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О мероприятиях, направленных на предотвращение случаев возгорания сухой травянистой растительности», которым СПСЧ № 67 сообщает, что в целях обеспечения пожарной безопасности территории и корпусов ФБУН ГНЦ ПМБ, необходимо определить организационно-распорядительным документом по учреждению комплекс мероприятий, направленных на предотвращение случаев возгорания сухой травянистой растительности с установлением сроков исполнения и ответственных исполнителей, а именно:

1. Не допускать выжигания сухой растительности, разведение костров на территории ФБУН ГНЦ ПМБ.
2. Соблюдать установленные действующим законодательством требования пожарной безопасности.
3. В случае обнаружения очагов возгорания сухой растительности незамедлительно информировать СПСЧ № 67.
4. Принимать меры по обеспечению надлежащей охраны территории, находящейся в периметре ФБУН ГНЦ ПМБ от несанкционированного поджога сухой растительности или случайного возгорания, вызванного климатическими факторами.
5. Обеспечить устройство защитных противопожарных полос в местах, граничащих с лесом.
6. Своевременно уничтожать остатки скошенной травы безогневым способом.
7. Обеспечить наличие достаточного количества первичных средств пожаротушения для локализации и ликвидации горения.
8. Разместить информационные плакаты о запрете выжигания сухой растительности.

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.

По результату письма, директор издал приказ от 09.04.2021 № 150 «Об утверждении мер, направленных на предотвращение случаев возгорания сухой травянистой растительности на территории ФБУН ГНЦ ПМБ».

07 апреля 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О подписке на печатные издания МЧС России», которым СПСЧ № 67 сообщает, что в целях освещения в области гражданской обороны и защиты предприятий от пожаров и других чрезвычайных ситуаций, а также выстраивания коммуникативных связей между МЧС России и менеджментом предприятий и организаций, Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий выпускается центральное издание, флагман по освещению по вопросам гражданской обороны журнал «Гражданская защита».

Данное издание адресовано руководителям и специалистам предприятий. В журнале - актуальные вопросы защиты населения и территорий, мероприятия по повышению безопасности и устойчивости функционирования объектов экономики. В каждом номере экспертные мнения по изменениям в отраслевом законодательстве РФ, обзор передовых технологий безопасности и систем защиты на производстве. Журнал освещает проблемы безопасности населения, территорий и объектов экономики при возникновении аварий, катастроф, стихийных бедствий, военных конфликтов, а также вопросы гражданской обороны. Издание способствует повышению осведомленности населения о государственной политике в области гражданской обороны, уменьшения рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, его обучению действиям в чрезвычайных ситуациях. На страницах журнала постоянно публикуется информация о новых разработках средств защиты и спасения, специальной одежды и обуви, которые способствуют обеспечению безопасности персонала предприятий и населения.

Информация, содержащаяся в публикациях журнала, окажет необходимую помощь должностным лицам, ответственным за техногенную безопасность и безопасность сотрудников на объекте, в организации и деятельности предприятия в вопросах природной, техногенной и пожарной безопасности.

Директор учреждения организовал подписку на ведомственные печатные издания МЧС России в 2021 году.

28 апреля 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О предохранительных колпаках на баллонах с газом», которым СПСЧ № 67 сообщает, что в соответствии с требованием п. 364 к) «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 при проведении газосварочных работ хранение и транспортирование баллонов с газами осуществляется только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками. К месту сварочных работ баллоны доставляются на специальных тележках, носилках, санках.

Имеющиеся в ФБУН ГНЦ ПМБ баллоны с газом эксплуатируются и хранятся без указанных колпаков.

С учетом выше изложенного необходимо оборудовать баллоны с газом предохранительными колпаками.

До настоящего момента ответа в адрес СПСЧ № 67 не поступало.

13 мая 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О содержании путей эвакуации в корпусе № 1», которым СПСЧ № 67 сообщает, что членами центральной пожарно-технической комиссии ФБУН ГНЦ ПМБ совместно с инженерно-инспекторским составом СПСЧ № 67 13 мая 2021 года проведена проверка соблюдения требований пожарной безопасности при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов в корпусе № 1 ФБУН ГНЦ ПМБ. По результату проведенной проверки составлен соответствующий Акт, в котором отражены нарушения правил противопожарного режима (приложение).

Необходимо рассмотреть замечания, указанные в Акте с ответственными за пожарную безопасность структурных подразделений корпуса № 1, принять меры по их устранению.

18 мая 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «Об отделке путей эвакуации в корпусах ФБУН ГНЦ ПМБ», которым СПСЧ № 67 сообщает, что в соответствии с частью 6 статьи 134 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года, не допускается применение декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости, с показателями пожарной опасности выше, предписанных. Эти показатели указаны на сертификатах соответствия строительного материала пожарной безопасности.

В соответствии с требованиями пункта 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, в случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

На основании выше изложенного необходимо подтвердить сертификатами соответствие класса пожарной опасности материалов применяемых для отделки путей эвакуации (стен, потолков, покрытия полов) зданий учреждения, а именно:

корпуса № 1 (пристройка, БОН, конференц зал, 3, 4, 5, 6, 7, 8 этажи), корпуса № 32, корпуса № 13, корпуса № 16, корпуса № 10, корпуса № 14, здания № 49.

Копии подтверждающих документов прошу направить в адрес СПСЧ № 67 с указанием места размещения отделочного материала.

До настоящего момента ответа в адрес СПСЧ № 67 не поступало.

19 мая 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О проверке состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций», которым СПСЧ № 67 сообщает, что в соответствии с требованиями пункта 13 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 при эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.

По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устранения. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты.

В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности.

Срок проверки состояния и условий эксплуатации огнезащитного покрытия металлических конструкций здания котельной ФБУН ГНЦ ПМБ истекает 16.06.2021.

С учетом выше изложенного необходимо провести проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций модульной котельной.

До настоящего момента ответа в адрес СПСЧ № 67 не поступало.

24 мая 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О приобретении наглядной агитации для противопожарной пропаганды», которым СПСЧ № 67 сообщает, что на основании статьи 25 Федерального Закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной

безопасности», пункта 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, пункта 13 приказа МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», для проведения противопожарной пропаганды и обучения мерам пожарной безопасности рабочих и служащих необходимо приобрести стенды по пожарной безопасности, печатные плакаты, листовки, видеофильмы, буклеты и т.п.

В 2020 году учреждением закуплены современные стенды по пожарной безопасности для оборудования учебного класса. Всего имеется противопожарных агитационных стендов – 42 шт.

08 июня 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О проведении эксплуатационных испытаний наружных открытых лестниц зданий ФБУН ГНЦ ПМБ», которым СПСЧ № 67 сообщает, что в соответствии с требованиями пункта 17 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 руководители организаций:

- а) обеспечивают содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;
- б) организуют не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

В соответствии с п. 5.5 ГОСТ Р 53254-2009 «Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения кровли. Общие технические требования и методы испытаний» конструкции наружных пожарных лестниц и их ограждений должны быть огрунтованы и окрашены в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения» и СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85». Класс покрытия не ниже пятого.

С учетом вышеизложенного прошу необходимо провести эксплуатационные испытания и принять меры по приведению наружных открытых лестниц зданий ФБУН ГНЦ ПМБ в соответствие с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

18 июня 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ было направлено информационное письмо «О перезарядке огнетушителей» № 221-12-9, которым СПСЧ № 67 сообщает о истекающих сроках перезарядки огнетушителей корпуса №№ 33,22.

По результату письма в адрес СПСЧ № 67 получен ответ 28.09.2021 № 150-50/1-06-1785-2021 о перезарядке огнетушителей на корпусах № 22,13,10,16,8, корп. № 1 4 этаж, БОН.

01 июля 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ было направлено информационное письмо «О принятых решениях по результатам информационных писем, направленных СПСЧ № 67 в адрес ФБУН ГНЦ ПМБ» № 234-12-9, которым СПСЧ № 67 информирует о необходимости ответов на информационные письма;

08 июля 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «Об обозначении верхнего края сигнальной разметкой» № 242-12-9 в котором СПСЧ № 67 информирует о несоответствии эвакуационных выходов корпуса № 1 требованиям нормативной документации в области пожарной безопасности;

09 июля 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «Информация по итогам анализа противопожарного состояния» № 244-12-9 в котором СПСЧ № 67 сообщает аналитические данные за 1 полугодие 2021 года;

17 июля 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О противопожарных дверях корпуса № 1» № 247-12-9, которым СПСЧ № 67 информирует о необходимости установки противопожарных дверей с пределом огнестойкости не менее EI30 на лестничных клетках корпуса № 1;

19 июля 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О назначении ответственного» № 253-12-9 в котором СПСЧ № 67 сообщает о необходимости назначить лицо ответственное за обеспечение пожарной безопасности 6-го этажа корпуса № 1;

По результату письма в адрес СПСЧ № 67 получен ответ 26.07.2021 № 150-50/1-06-1411-2021 о назначении лица ответственного за пожарную безопасность 6-го этажа корпуса № 1;

28 июля 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О нарушении правил противопожарного режима в РФ» № 260-12-9 в котором СПСЧ № 67 информирует директора о нарушении п.16 ППР в РФ и просит принять меры к устранению данного нарушения;

29 июля 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О нарушении режима курения» № 263-12-9 в котором сообщает о факте нарушения режима курения сотрудником 5-го этажа корпуса № 1 и просит провести разъяснительную беседу с данным сотрудником;

06 августа 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О содержании дорог на территории учреждения» № 269-12-9 в котором СПСЧ № 67 информирует о ненадлежащем состоянии дорог которые обеспечивают подъезд к ПГ №№41,42,43 и просит обеспечить выполнение пункта 71 ППР в РФ;

06 августа 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О содержании мест для курения» № 270-12-9 в котором

СПСЧ № 67 сообщает что в результате проведенного рейда по проверке соблюдения режима курения были выявлены недостатки, а именно не оборудование мест для курения установленных приказом ФБУН ГНЦ ПМБ знаками;

30 августа 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О подготовке ФБУН ГНЦ ПМБ к осенне-зимнему периоду эксплуатации» № 279-12-9, в котором СПСЧ № 67 предлагает провести необходимую работу по приведение территории и корпусов ФБУН ГНЦ ПМБ в соответствие для эксплуатации в осенне-зимний период до 29 октября;

30 августа 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «Об оборудовании дверей лестничных клеток корпуса № 13 приспособлениями для самозакрывания» № 280-12-9, в котором СПСЧ № 67 сообщает о необходимости приведения дверей лестничных клеток корпуса № 13 в соответствии с требованиями нормативной документации в области пожарной безопасности;

01 сентября 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О подписке на печатные издания МЧС России на 1 полугодие 2022 г.» № 285-12-9, в котором СПСЧ № 67 просит оказать содействие в оформлении подписки на печатные издания МЧС России в целях освещения в области гражданской обороны и защиты предприятий от пожаров и других видов ЧС;

08 сентября 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «Об оборудовании дверей корпуса № 1 приспособлениями для закрывания» № 293-12-9, в котором СПСЧ № 67 сообщает о необходимости приведения дверей помещений корпуса № 1 в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности;

16 сентября 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О хранении ЛВЖ» № 297-12-9, в котором СПСЧ № 67 информирует о необходимости приведения помещений для переноса склада ЛВЖ в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности и приводит перечень необходимых мероприятий;

За отчетный период в адрес директора охраняемого объекта было направлено 51 информационное письмо, в которых были указаны, как рекомендательные мероприятия, касающиеся обеспечения противопожарного режима, так и конкретные замечания. На 12 писем в адрес СПСЧ № 67 не поступило ответных информационных писем. По данному факту руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ в 01 июля 2021 года направлено информационное письмо «О принятых решениях по результатам информационных писем, направленных СПСЧ № 67 в адрес ФБУН ГНЦ ПМБ».

15 октября 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О оборудовании помещений пожарными извещателями» в котором СПСЧ № 67 информирует руководителя охраняемого объекта о том что на реконструируемом корпусе № 14 в помещениях установлено недостаточное количество пожарных извещателей

15 октября 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О вступлении в силу нормативных документов», в котором СПСЧ № 67 информирует о вступлении в силу различных нормативных документов содержащих требования пожарной безопасности и просит рассмотреть документацию с соответствующими службами на заседаниях ЦПТК и ПТК.

18 октября 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «Об оборудовании дверей приспособлениями для самозакрывания», в котором СПСЧ № 67 информирует о том что на дверях модульной котельной отсутствуют приспособления для самозакрывания противопожарных дверей..

19 октября 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О СОУЭ корпуса № 17», в котором СПСЧ № 67 информирует о недостаточности светового и звукового оповещения в корпусе.

19 октября 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О оборудовании и обозначении мест заземления», в котором СПСЧ № 67 информирует о необходимости установить места для заземления мобильной пожарной техники возле корпусов объекта.

25 октября 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О нарушении режима курения» в котором СПСЧ информирует о лицах допустивших нарушения режима курения.

27 октября 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О размещении пожарного щита». В котором СПСЧ информирует о необходимости оборудовании и размещении пожарного щита в непосредственной близости с топливным хозяйством.

14 декабря 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О проведении ПТУ» в котором СПСЧ информирует о проведении предстоящих ПТУ на охраняемом объекте.

14 декабря 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «Об укомплектовании огнетушителями», в котором СПСЧ информирует о необходимости доукомплектовать огнетушителями корпус № 13.

За отчетный период в адрес директора охраняемого объекта было направлено 63 информационных письма, в которых были указаны, как рекомендательные мероприятия, касающиеся обеспечения противопожарного режима, так и конкретные замечания. На 12 писем в адрес СПСЧ № 67 не поступило ответных информационных писем.

В соответствии с приказом начальника Управления от 22.06.2017 № 184 «Об организации деятельности по профилактике пожаров в ФГКУ «Специальное управление ФПС № 88 МЧС России» основной формой профилактики пожаров является наблюдение за противопожарным состоянием охраняемого объекта и разработка мероприятий, направленных на укрепление их пожарной безопасности.

К объективным показателям качества повседневной пожарно-профилактической работы инженерно-инспекторского состава относятся контроль

соблюдения установленного противопожарного режима в ФБУН ГНЦ ПМБ, а также устранение выявленных нарушений требований пожарной безопасности.

За 2021 год количество предложенных к исполнению противопожарных мероприятий составило **829 (АППГ – 611)**.

Диаграмма № 3: Соотношение выявленных и предложенных к устранению нарушений требований пожарной безопасности по их характерным признакам (по существу нарушения) за текущий период с нарастающим итогом:



Таблица № 3: Учет мероприятий по устранению нарушений требований пожарной безопасности в структурных подразделениях охраняемого объекта, предложенных к исполнению сотрудниками СПСЧ № 67 за анализируемый период (за текущий год):

1	Подразделения охраняемого объекта
2	Нарушения при содержании зданий, сооружений, помещений
3	Нарушений при эксплуатации электроустановок и электротехнических изделий
4	Нарушение режима курения
5	Нарушение при содержании и эксплуатации первичных средств пожаротушения
6	Нарушение при содержании и эксплуатации наружных источников п/п-водоснабжения (ПП)
7	Нарушение при содержании эвакуационных путей и выходов
8	Нарушения при содержании территории
9	Нарушения при хранении материальных ценностей
10	Отсутствие инструкций, приказов, распоряжений, журналов и прочей организационно-распорядительной документации
11	Нарушения при содержании и эксплуатации установок пожарной автоматики (АПП, АПС, СОУЭ, СДУ)
12	Иные нарушения требований пожарной безопасности
13	Общее количество выявленных нарушений

контроля												
Отдел спецсвязи и технической защиты информации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отдел ГОЧС и мобилизационной подготовки	0	0	0	6	0	4	0	0	0	0	1	11
Отдел подготовки и усовершенствования специалистов	9	0	0	1	0	20	0	0	0	0	0	29
Отдел обслуживания и материально-технического обеспечения	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
Сектор гидролиза	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4
Сторонние организации	2	1	1	2	0	7	3	0	0	0	0	14
ВСЕГО	229	23	10	84	50	264	83	0	2	55	29	829

В ходе ежедневного контроля противопожарного состояния ФБУН ГНЦ ПМБ, инженерно-инспекторским составом части в течение 4 кварталов 2021 года были выявлены серьезные нарушения правил противопожарного режима, создающих угрозу возникновения пожара или причинения вреда жизни и здоровью граждан. По данным нарушениям составлялись соответствующие акты.

Количество составленных материалов (актов) о нарушении требований пожарной безопасности:

2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	9	8	9

Таблица № 4: Данные по составленным материалам о нарушении требований пожарной безопасности, направленным в органы, осуществляющие ФГПН за текущий год с нарастающим итогом:

№ п/п	Должность, звание, Ф.И.О. лица, составившего акт, дата составления	Должность, Ф.И.О. лица, в отношении которого составлены материалы	Место совершения правонарушения.	Существо нарушения со ссылкой на нормативный документ	Куда направлены материалы, исходящие номера, итоговый результат
1	2	3	4	5	6
1.	Старший инспектор ГПП СПСЧ № 67, капитан внутренней службы Бужмакова А.А. 26.02.2021	Заведующий ОЭ и РИСББ ФБУН ГНЦ ПМБ Царев Алексей Алексеевич	ФБУН ГНЦ ПМБ к. № 1 р.п. Оболенск	Допустил размещение горючих материалов, оборудования в лифтовых холлах № 1 и № 2 корп. № 1 (п. 16 в) ППР в РФ)	СУ ФПС № 88 МЧС России г. Протвино, ул. Дружбы д.1а 26.02.2021 № 68-12-8 Штраф 2000 рублей
2.	Старший инспектор ГПП СПСЧ № 67, капитан	Ведущий научный сотрудник отдела	ФБУН ГНЦ ПМБ к. № 1	Допустил размещение горючих	СУ ФПС № 88 МЧС России

	внутренней службы Бузмакова А.А. 26.02.2021	иммунобиохимии патогенных микроорганизмов ФБУН ГНЦ ПМБ Бикетов Сергей Федорович	р.п. Оболенск	материалов на путях эвакуации 4 эт. корп. № 1. Допустил демонтаж противопожарной двери на 4 эт. корп. № 1 (п. 16 ж), п. 27. б ППР в РФ)	г. Протвино, ул. Дружбы д.1а 26.02.2021 № 70-12-8 Штраф 3000 рублей
3.	Младший инспектор ГПП СПСЧ № 67, младший сержант внутренней службы Смирнов П.А. 04.03.2021	Менеджер отдела контрактной службы ФБУН ГНЦ ПМБ Плеханов Роман Сергеевич	ФБУН ГНЦ ПМБ к. № 32 р.п. Оболенск	Допустил приготовление пищи с применением открытого огня (в мангале), используя противопожарные расстояния корп. № 32 (п. 65 ППР в РФ)	СУ ФПС № 88 МЧС России г. Протвино, ул. Дружбы д.1а 04.03.2021 № 80-12-8 Штраф 2000 рублей
4.	Младший инспектор ГПП СПСЧ № 67, младший сержант внутренней службы Смирнов П.А. 04.03.2021	Заведующий отдела метрологии и стандартизации ФБУН ГНЦ ПМБ Ушаков Роман Владимирович	ФБУН ГНЦ ПМБ к. № 32 р.п. Оболенск	Допустил приготовление пищи с применением открытого огня (в мангале), используя противопожарные расстояния корп. № 32 (п. 65 ППР в РФ)	СУ ФПС № 88 МЧС России г. Протвино, ул. Дружбы д.1а 04.03.2021 № 81-12-8 Предупреждение
5.	Старший инспектор ГПП СПСЧ № 67, капитан внутренней службы Бузмакова А.А. 11.05.2021	Оператор модульной котельной ФБУН ГНЦ ПМБ Генералова Лидия Алексеевна	ФБУН ГНЦ ПМБ модульная котельная р.п. Оболенск	Оставила без присмотра включенным в электрическую сеть электронагревательн ый прибор (электроплитка) (п. 35 г) ППР в РФ)	СУ ФПС № 88 МЧС России г. Протвино, ул. Дружбы д.1а 11.05.2021 Предупреждение
6.	Младший инспектор ГПП СПСЧ № 67, младший сержант внутренней службы Спиридонова А.В. 28.05.2021	Заведующий ОКС ФБУН ГНЦ ПМБ Денисов Павел Геннадьевич	ФБУН ГНЦ ПМБ к. № 8 р.п. Оболенск	Допустил содержание СОУЭ в неисправном состоянии (ст. 83, п. 4 ФЗ-123, п. 3.3 СП 3.13130.2009, п. 54 ППР в РФ)	СУ ФПС № 88 МЧС России г. Протвино, ул. Дружбы д.1а 31.05.2021 № 201-12-8 Штраф 2000 рублей
7.	Старший инспектор ГПП СПСЧ № 67, капитан внутренней службы Бузмакова А.А. 25.06.2021	Заведующий ОКС ФБУН ГНЦ ПМБ Денисов Павел Геннадьевич	ФБУН ГНЦ ПМБ к. № 8 р.п. Оболенск	На подъезде к зданию с северной стороны размещен контейнер со строительным мусором, горючие материалы снижают размер подъезда. (п. 71, 73 ППР в РФ)	СУ ФПС № 88 МЧС России г. Протвино, ул. Дружбы д.1а 28.06.2021 № 229-12-8 Штраф 3000 рублей
8.	Инспектор ГПП СПСЧ № 67, сержант внутренней службы Смирнов П.А. 05.10.2021	Электрик ОРиОО ФБУН ГНЦ ПМБ Саражин Алексей Юрьевич	ФБУН ГНЦ ПМБ к. № 8 р.п. Оболенск корпус № 8	Курил на рабочем месте в помещении № 149 корпуса № 8 (Ст. 12, ч.1, п.9 ФЗ № 15)	СУ ФПС № 88 МЧС России г. Протвино, ул. Дружбы д.1а 05.10.2021 № 308-12-8 Штраф 1500 рублей
9.	Младший инспектор ГПП СПСЧ № 67, младший сержант внутренней службы	Заведующий сектором высушивания ФБУН ГНЦ ПМБ	ФБУН ГНЦ ПМБ к. № 8 р.п. Оболенск корпус № 22	Курил на рабочем месте в помещении № 202 корпуса №228	СУ ФПС № 88 МЧС России г. Протвино, ул. Дружбы д.1а

	Спиридонова А.В. 20.10.2021	Шагаев Владимир Николаевич		(Ст. 12, ч.1, п.9 ФЗ № 15)	21.10.2021 № 324-12-8 Штраф 500 рублей
--	--------------------------------	-------------------------------	--	-------------------------------	--

Профилактическая работа при проведении на охраняемом объекте пожароопасных работ организована в соответствии с Инструкцией по организации безопасного проведения огневых работ в ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии». 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 2021 году по сравнению с АППГ уменьшилось и составило 529 шт. (АППГ – 781 шт.).

Как в 2021 году, так и в аналогичных периодах прошлых трех лет, огневые работы в основном проводились в соответствии с требованиями правил противопожарного режима в РФ.

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

Инженерно-инспекторским составом СПСЧ № 67 ежегодно при подготовке охраняемого объекта к весенне-летнему и осенне-зимнему пожароопасным периодам проводятся рейды по проверке выполнения требований пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ в ФБУН ГНЦ ПМБ. Выявленные в также существует практика применения административного наказания в отношении лиц, допустивших нарушения ППР в РФ.

ходе проверок нарушения предлагаются к устранению предложениями ФПС,
Количество согласованных пожароопасных работ

2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
76	671	781	529

В целях совершенствования системы подготовки персонала охраняемого объекта к действиям в условиях возникновения пожароопасных и иных чрезвычайных ситуаций, приобретение персоналом устойчивых навыков, необходимых для принятия быстрых и четких решений и выполнения действий,

необходимых для предупреждения опасных последствий, которые могут иметь место при возникновении пожаров и иных чрезвычайных ситуациях, сотрудниками СПСЧ № 67 организован контроль за проведением тренировок по эвакуации. Работа в данном направлении проводится на должном уровне. Имеется План проведения тренировок по эвакуации персонала Учреждения при пожаре и иных чрезвычайных ситуациях в 2021 году.

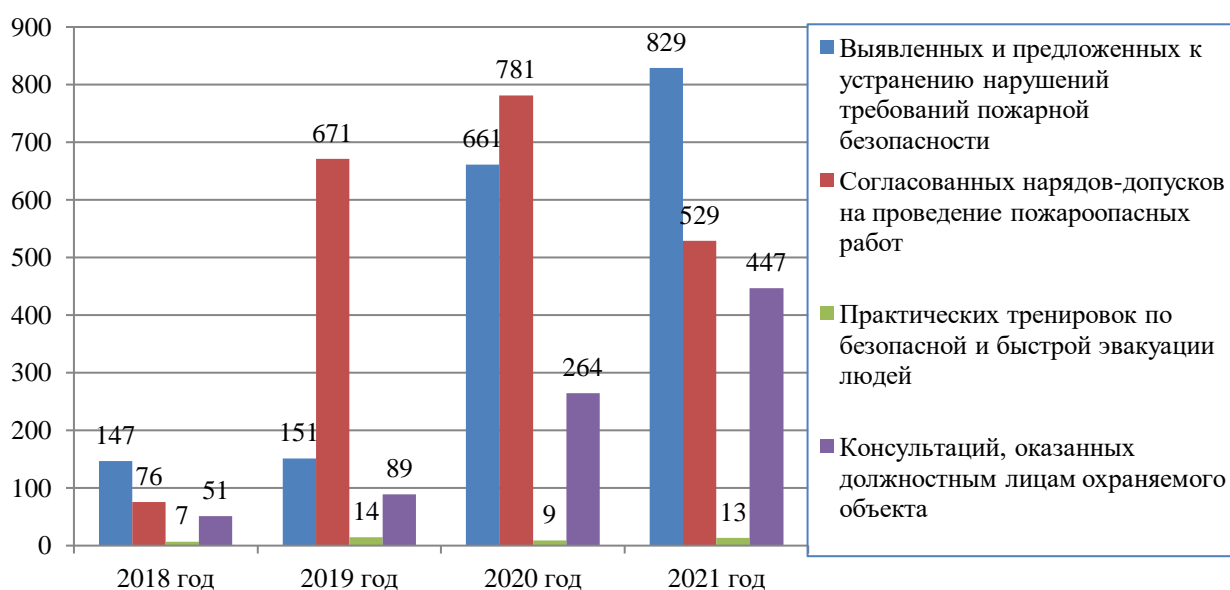
Тренировки по эвакуации персонала проводятся в соответствии с методическими рекомендациями с составлением соответствующих документов (приказ «О проведении тренировки по эвакуации и тушению условного пожара», план проведения тренировки, акта об итогах организации подготовки и проведения общеобъектовой тренировки).

Количество проведенных тренировок по эвакуации персонала

2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
7	14	9	13

Личным составом СПСЧ в отчётном периоде оказано консультаций по вопросам пожарной безопасности – **447** (АППГ – **264**).

Диаграмма № 4: Сравнительные данные с нарастающим итогом по количеству выявленных и предложенных к устранению нарушений требований пожарной безопасности; согласованных нарядов-допусков на проведение пожароопасных работ, поступивших в СПСЧ; проведенных практических тренировок по безопасной и быстрой эвакуации людей в случае возникновения пожара; консультаций, оказанных сотрудниками СПСЧ в отношении должностных лиц на охраняемом объекте за анализируемый период и за аналогичные периоды 3-х предшествующих лет:



В вечернее и ночное время, выходные и праздничные дни, а также на период проведения праздников, профилактику пожаров на охраняемом объекте организуют и осуществляют старшие инженеры-руководители смен и ответственный дежурный по СПСЧ № 67, в соответствии с инструкцией по профилактике пожаров и дислокацией участков, секторов и маршрута дозора.

В корпусе № 8 при проведении работ по реконструкции маршрут дозора осуществляется в следующем порядке: сотрудниками ФБУН ГНЦ ПМБ с 01:00 до 01:30, с 04:00 до 04:30, с 07:00 до 07:30, с 10:30 до 11:00 и старшими инженерами-руководителями смен СПСЧ № 67 с 15:00 до 15:30, с 19:00 до 19:30, с 22:00 до 22:30. Дополнительные мероприятия по контролю за противопожарным состоянием корп. № 8 отражаются в книге службы. Проводятся беседы на противопожарную тематику с дежурным персоналом.

01 марта 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О подготовке ФБУН ГНЦ ПМБ к весенне-летнему периоду эксплуатации», которым СПСЧ № 67, в целях подготовки учреждения к весенне-летнему пожароопасному периоду эксплуатации 2021 года, предлагает в срок до 27 апреля 2021 года провести соответствующие мероприятия.

09.03.2021 в ФБУН ГНЦ ПМБ издан приказ № 76 «О подготовке зданий и сооружений ФБУН ГНЦ ПМБ к весенне-летнему пожароопасному периоду», в котором членам ЦПТК и ПТК предлагается провести проверку противопожарного состояния территории и зданий учреждения, а также всех систем автоматической противопожарной защиты, включая противопожарный водопровод, с оформлением соответствующих документов. Также утвержден «План основных противопожарных мероприятий по подготовке объектов учреждения к весенне-летнему пожароопасному периоду 2021 года».

Проведено заседание ЦПТК (протокол от 09.03.2021), на котором обсуждена подготовка зданий, прилегающей территории и наружного противопожарного водопровода к эксплуатации в весенне-летнем пожароопасном периоде до 27.04.2021.

Совместно с членами ЦПТК и ПТК, службами жизнеобеспечения и эксплуатации охраняемого объекта проведены проверки противопожарного состояния охраняемого объекта, а именно проведены проверки: очистки от сухой травы, мусора, сгораемых отходов территории охраняемого объекта; реконструируемых корпусов; путей эвакуации в корпусах охраняемого объекта; работ по очистке вентиляционных камер, фильтров, воздухопроводов от горючих отходов; работоспособности автоматических систем противопожарной защиты (АПС, АУПТ, СОУЭ, систем противодымной защиты, надёжность заземлений приёмных станций АПС); внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу, укомплектованность пожарных шкафов рукавами и стволами, а также испытание клапанов пожарных кранов; средств связи; первичных средств пожаротушения; проверка исправности источников наружного противопожарного водопровода, в т.ч. испытания на водоотдачу. По результатам проверок составлены соответствующие акты.

С персоналом дежурных служб, а также рабочими и служащими учреждения проведены беседы на противопожарную тематику (123 беседы, охват 980 чел.). Оказана 91 консультация по вопросам пожарной безопасности. Проведены 3 практические тренировки по эвакуации персонала из зданий с массовым пребыванием людей (согласно графику). Предложено к устранению нарушений правил противопожарного режима предложениями ФПС – 183. Осуществлено 11 рейдовых осмотров. Вывешены листовки на темы: «Соблюдение мер безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара», «Запрет выжигания сухой травянистой растительности». Проведена профилактическая операция «Лето».

В основном, мероприятия предусмотренные приказом и предложенные по результатам проверок, выполнены. Однако, на сегодняшний день, остается невыполненным целый ряд противопожарных мероприятий, которые отражены в информационном письме начальника Специального управления ФПС № 88 МЧС России (исх. ИВ-364-176) «О подготовке к весенне-летнему периоду» в адрес директора охраняемого объекта:

- На 3 этаже корпуса № 1 срок службы автоматической пожарной сигнализации (извещатели и шлейфы пожарной сигнализации) истек, в связи с чем, требуется ее реконструкция..

- На 1 этаже в корпусе № 22 дверь помещения электрощитовой не имеет требуемого предела огнестойкости.

- В корпусе № 1 на 2 этаже (технический этаж) оборудовано рабочее место работника отдела эксплуатации и ремонта инженерных систем биологической безопасности.

- В подвале корпуса № 8 вход в лифт не отделен тамбур-шлюзом 1-го типа с избыточным давлением воздуха при пожаре.

По итогам завершения подготовки объекта к весенне-летнему пожароопасному периоду проведено заседание ЦПТК (протокол от 05.07.2021), на котором подведены итоги подготовки зданий, прилегающей территории и наружного противопожарного водопровода к эксплуатации в весенне-летнем пожароопасном периоде, а также рассмотрены иные вопросы, касающиеся соблюдения требований нормативных документов на охраняемом объекте:

Территория и корпуса ФБУН ГНЦ ПМБ готовы к эксплуатации в весенне-летнем периоде 2021 года. Признать работу ЦПТК и ПТК удовлетворительной. Продолжить выполнение планов работ ЦПТК и ПТК.

В учреждении издан приказ от 09.04.2021 № 150 «Об утверждении мер, направленных на предотвращение случаев возгорания сухой травянистой растительности на территории ФБУН ГНЦ ПМБ», проведена профилактическая операция «Лето».

Работы по реконструкции корпусов проводятся под контролем ответственных лиц, как со стороны администрации, так и со стороны СПСЧ № 67.

Отделом закупок приобретены комплектующие для щита пожарного передвижного. В 3 квартале ЩПП будут укомплектованы. (Ответственный:

главный специалист по общим вопросам Харыбин В.Н. зав. ОЭ и РИС ББ Царев А.А., зав. ОР и ОО Большаков А.В.).

В связи с изменением класса функционального назначения корпусов №№ 33 и 16 ФБУН ГНЦ ПМБ, провести работу по внесению изменений в проектную документацию, с учетом выполнения всех требований пожарной безопасности – 2021 год. (Ответственные: зав. ОКС Денисов П.Г., зав. транспортного отдела Бодреева В.А., зав. ОВО Чувахин Ю.А.)

Тамбур-шлюз лифтового холла в подвале, пути эвакуации из подвала и ВПВ в корп. № 8 будут приведены в соответствие проектной документации в рамках реконструкции в 2021 году. (Ответственный: зав. ОКС Денисов П.Г.).

Системы АПЗ в корп. № 14 и корп. № 8 будут приведены в соответствие нормативным документам в области пожарной безопасности в течении 2021 года. (Ответственный: зав. ОКС Денисов П.Г.).

Необходимо провести проверку состояния огнезащитного покрытия в корп. № 8 в 3-м квартале 2021 года. (Ответственный: главный инженер Герасимов М.В., Денисов П.Г.).

В мае 2021 года директору ФБУН ГНЦ ПМБ от начальника СПСЧ № 67 направлено информационное письмо с приложением акта по проверке соблюдения требований пожарной безопасности при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов в корпусе № 1. По итогу обсуждения письма принято решение ответственным за пожарную безопасность этажей корпуса № 1 привести эвакуационные пути, эвакуационные и аварийные выходы в соответствие с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности в течение 2021 года (Ответственные Потапов В.Д., Фролов В.Б., Перелыгин В.В., Марьин М.А., Бикетов С.Ф., Гаглазин А.Е.)

Подготовить ответы на информационные письма в адрес СПСЧ № 67. И назначить ответственных лиц:

Оборудовать газовое пожаротушение корпуса №; 14 согласно проекту в течении проведения реконструкции (ответственные: Денисов П.Г., Герасимов М.В.);

Принятые решения при рассмотрении письма директору ФБУН ГНЦ ПМБ № 113-364-176:

В апреле 2021 года директору ФБУН ГНЦ ПМБ от начальника СПСЧ № 67 направлено информационное письмо об использовании систем автоматической противопожарной защиты сверх срока службы. Продлить работу автоматической пожарной сигнализации на 3 этаже корпуса № 1 сверх срока службы с составлением соответствующего Акта в течении 3-го квартала 2021 года (ответственный Рудницкий А.С.). Замена автоматической пожарной сигнализации на 3 этаже корпуса № 1 будет произведена в рамках реконструкции корпуса на 2022 год (ответственный Рудницкий А.С.).

АУПС корп. № 14 и № 8 будет приведена в работоспособное состояние в 2021 году.

., Евсегнеев С.И.).

Освободить пути эвакуации на 4 этаже в корп. № 1 в 3 квартале 2021 года. (Ответственный: главный специалист по общим вопросам Харьбин В.Н.).

Подана заявка на приобретение и установку противопожарной двери в электрощитовую корп. № 22. Установить противопожарную дверь в течении 2021 г.

Освободить технический этаж корп. № 32 от горючих материалов и мастерской в 2021 году. (Ответственный: главный специалист по общим вопросам Харьбин В.Н., ответственный за ПБ корп. № 32 Ушаков Р.В.).

Исключить размещение бытового помещения на техническом этаже корп. № 1 (Ответственный: главный инженер Герасимов М.В., заведующий ОЭ и РИС ББ Царев А.А.).

Временные строения, расположенные в противопожарных разрывах от корпусов №№ 10, 16, 17, 8 необходимо перенести на расстояние 15 метров в 3 квартале 2021 года. (Ответственный: главный инженер Герасимов М.В., главный специалист по общим вопросам Харьбин В.Н.).

Рассмотреть проект размещения пожарных извещателей в корпусе № 1 (9 этаж) и привести расстояния между установленными пожарными извещателями в соответствии с проектной документацией и требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности в течении 2021 г. (ответственный Герасимов М.В. Рудницкий А.С.).

В корпусе № 17 привести внутренние противопожарные стены в соответствие с проектной документацией (обеспечить необходимый предел огнестойкости перегородки) в течении 3 квартала 2021 года (ответственный Герасимов М.В.).

В связи с переносом остановки работы модульной котельной привести ВПВ здания в соответствие с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности и проектной документацией в 3-м квартале 2021 года. (Ответственный: главный инженер Герасимов М.В.).

Тамбур-шлюз лифтового холла в подвале, пути эвакуации из подвала и ВПВ в корп. № 8 будут приведены в соответствие проектной документации в рамках реконструкции в 2021 году. (Ответственный: зав. ОКС Денисов П.Г.).

Необходимо привести распорядительную и учетную документацию, касающуюся обучения мерам пожарной безопасности, в соответствии с приказом МЧС России № 645 от 12.12.2007 в 2021 году (ответственный зав. отдела ОТ и ПБ Рябова Н.И.).

Организовать проведение работ по очистке вентиляционных камер циклонов фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздухопроводах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты в 3 квартале 2021 г. (ответственный Чичагов А.А.).

Организовать проведение испытаний пожарных лестниц и лестниц предназначенных для эвакуации людей с составлением соответствующего акта в течении 2021 года.

30 августа 2021 года года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О подготовке ФБУН ГНЦ ПМБ к осенне-зимнему периоду эксплуатации», которым СПСЧ № 67, в целях подготовки учреждения к осенне-зимнему пожароопасному периоду эксплуатации 2021 года, предлагает в срок до 29 октября 2021 года провести соответствующие мероприятия.

03.09.2021 в ФБУН ГНЦ ПМБ издан приказ № 369 «О подготовке зданий и сооружений ФБУН ГНЦ ПМБ к осенне-зимнему пожароопасному периоду», в котором членам ЦПТК и ПТК предлагается провести проверку противопожарного состояния территории и зданий учреждения, а также всех систем автоматической противопожарной защиты, включая противопожарный водопровод, с оформлением соответствующих документов

Проведено заседание ЦПТК (протокол от 07.09.2021), на котором обсуждена подготовка зданий, прилегающей территории и наружного противопожарного водопровода к эксплуатации в весенне-летнем пожароопасном периоде до 29.10.2021.

Совместно с членами ЦПТК и ПТК, службами жизнеобеспечения и эксплуатации охраняемого объекта проведены проверки противопожарного состояния охраняемого объекта, а именно:

- исправности и работоспособности наружного и внутреннего противопожарного водопровода, в том числе расход воды на нужды пожаротушения и укомплектованности внутренних пожарных шкафов, перекатка пожарных рукавов на новую скатку

- технического состояния пожарных гидрантов расположенных на территории ФБУН ГНЦ ПМБ;

- эксплуатации первичных средств пожаротушения в ФБУН ГНЦ ПМБ;

- уборки территории от сгораемых отходов, мусора, сухостоя, порубочных остатков ;

- состояния подъездных путей к зданиям, сооружениям, пожарным гидрантам ФБУН ГНЦ ПМБ и обеспечение беспрепятственного проезда к ним пожарных автомобилей;

- технического состояния и работоспособности систем пожарной автоматики;

- состояния огнезащитной обработки строительных конструкций корпусов ФБУН ГНЦ ПМБ;

- работоспособности средств телефонной и радиосвязи, в том числе прямых телефонных линий ;

- работоспособности противопожарных дверей корпусов ФБУН ГНЦ ПМБ ;

- работоспособности пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов;

- средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара;

- эксплуатации и содержания путей эвакуации;
- исправности и соответствия требованиям Правил противопожарного режима электронагревательных приборов и электрооборудования;
- мест для курения и соблюдения режима курения;
- мест заземления пожарной техники;
- наличия соответствующих протоколов эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц .

С персоналом дежурных служб, а также рабочими и служащими учреждения проведены беседы на противопожарную тематику (110 беседы, охват 918 чел.). Оказано 57 консультаций по вопросам пожарной безопасности. Проведены 2 практические тренировки по эвакуации персонала из зданий с массовым пребыванием людей (согласно графику). Предложено к устранению нарушений правил противопожарного режима предложениями ФПС – 137. Осуществлено 4 рейдовых осмотров и 61 целевая проверка.

Вывешены листовки на темы: «Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей и бытовых электронагревательных приборов», «безопасная эксплуатация литий-ионных аккумуляторов мобильных телефонов, ноутбуков и иных технических устройств». Проведена профилактическая операция «Водоисточник» и «Отопительный сезон».

В основном, мероприятия предусмотренные приказом и предложенные по результатам проверок, выполнены. Однако, на сегодняшний день, остается невыполненным целый ряд противопожарных мероприятий, которые отражены в информационном письме начальника Специального управления ФПС № 88 МЧС России (исх. ИВ-364-446) от 11.11.2021 «О подготовке к осенне-зимнему периоду» в адрес директора охраняемого объекта.

- На 3 этаже корпуса № 1 срок службы автоматической пожарной сигнализации (извещатели и шлейфы пожарной сигнализации) истек, в связи с чем, требуется ее реконструкция.

- на 1 этаже в корпусе № 22 дверь помещения электрощитовой не имеет требуемого предела огнестойкости;

- В подвале корпуса № 8 вход в лифт не отделен тамбур-шлюзом 1-го типа с избыточным давлением воздуха при пожаре.

- В корпусе № 14, для которого установлен особый режим содержания помещений, запоры на дверях эвакуационных выходов не открываются по сигналу системы АПС или дистанционно сотрудником осуществляющим круглосуточную охрану;

- В корпусе № 10 отсутствует приспособление для самозакрывания двери ведущей на л/к;

- Испытания пожарных лестниц, наружных открытых лестниц предназначенных для эвакуации людей проводились более 5 лет назад.

По итогам завершения подготовки объекта к осенне-зимнему пожароопасному периоду проведено заседание ЦПТК (протокол от 30.11.2021), на котором подведены итоги подготовки зданий, прилегающей территории и наружного противопожарного водопровода к эксплуатации в осенне-зимнем

пожароопасном периоде, а также рассмотрены иные вопросы, касающиеся соблюдения требований нормативных документов на охраняемом объекте:

- Территория и корпуса ФБУН ГНЦ ПМБ готовы к эксплуатации в осенне-зимнем пожароопасном периоде 2021 года. Признать работу ЦПТК и ПТК удовлетворительной. Продолжить выполнение планов работ ЦПТК и ПТК.

- Работы по реконструкции корпусов проводятся под контролем ответственных лиц, как со стороны администрации, так и со стороны СПСЧ № 67;

- Системы АПЗ в корп. № 8 будут приведены в соответствие нормативным документам в области пожарной безопасности в течении 2021 года. (Ответственный: зав. ОКС Денисов П.Г.);

- В связи с изменением класса функционального назначения корпусов №№ 33 и 16 ФБУН ГНЦ ПМБ, провести работу по внесению изменений в проектную документацию, с учетом выполнения всех требований пожарной безопасности – перенести на 2022 год. В связи с отсутствием бюджетов в учреждении (Ответственные: зав. ОКС Денисов П.Г., зав. транспортного отдела Бодреева В.А., зав. ОВО Чувахин Ю.А.);

- Освободить пути эвакуации на 4 этаже в корп. № 1 в 4 квартале 2021 года. (Ответственный: главный специалист по общим вопросам Харыбин В.Н.);

- В корпусе № 17 привести внутренние противопожарные стены в соответствие с проектной документацией (обеспечить необходимый предел огнестойкости перегородки) в течении 4 квартала 2021 года (ответственный Герасимов М.В.)

- Предоставить протоколы и акты проведения работ по очистке вентиляционных камер циклонов фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений (Главный инженер ФБУН ГНЦ ПМБ Герасимов М.В.)

- Привести наружную открытую лестницу корпуса № 16 в соответствии с ГОСТ № 9.032 (провести работы по огрунтовке и окраске конструкции лестницы);

- Закупить колпаки для хранения и транспортировки газовых баллонов в 1 квартале 2022 года (Царев А.А., Харыбин В.Н.);

- Обозначить оставшиеся складские и производственные помещения в соответствии с главами 5 и 8 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» до конца 2021 года (отв. Харыбин В.Н.);

- Ответственным за пожарную безопасность ФБУН ГНЦ ПМБ действовать согласно разработанной инструкции от 25.02.2021 «О порядке взаимодействия администрации ФБУН ГНЦ ПМБ и СПСЧ № 67 ФГКУ СУ № 88 в случае наступления ухудшения метеорологических условий»;

- Убрать привезенное оборудование и горючие материалы из лифтовых холлов корпуса № 1 до конца 2021 года (написана служебная записка) (Харыбин В.Н.).

- Принятые решения при рассмотрении письма директору ФБУН ГНЦ ПМБ № ИВ -364-446 от 11.11.2021:

В апреле 2021 года директору ФБУН ГНЦ ПМБ от начальника СПСЧ № 67 направлено информационное письмо об использовании систем автоматической противопожарной защиты сверх срока службы. Работу автоматической пожарной сигнализации на 3 этаже корпуса № 1 сверх срока службы с составлением соответствующего акта.(ответственный Рудницкий А.С.). Замена автоматической пожарной сигнализации на 3 этаже корпуса № 1 будет произведена в рамках реконструкции 3-го этажа корпуса на 2022 год (ответственный Рудницкий А.С.);

Подана заявка на приобретение и установку противопожарной двери в электрощитовую корп. № 22. Установить противопожарную дверь в течении 2021 г(Харыбин В.Н. Шагаев В.Н.)

Тамбур-шлюз лифтового холла в подвале, пути эвакуации из подвала в корп. № 8 будут приведены в соответствие проектной документации в рамках реконструкции и окончательно завершены в 2022 году в связи с отсутствием средств. (Ответственный: зав. ОКС Денисов П.Г.);

В Корпусе № 14 после реконструкции и ввода в эксплуатацию, будет организован дежурный персонал, в обязанности которого будет входить пропускной режим и контроль системы АПС.(ответственный Герасимов М.В.)

В корпусе № 10 установить приспособление для самозакрывания двери ведущей на лестничную клетку в 1 квартале 2022 года (отв. за пожарную безопасность корпуса № 13,10 Чувахин Ю.А.)

Организовать проведение испытаний пожарных лестниц и лестниц предназначенных для эвакуации людей с составлением соответствующего акта в течении 2021 года;(Харыбин В.Н.)

- Подготовить ответы на информационные письма в адрес СПСЧ № 67. И назначить ответственных лиц:

- Информационное письмо № 244-12-9 от 31.07.20 «О внутреннем водопроводе модульной котельной» (ответственный Харыбин В.Н., Пухтин А.В.);

- Информационное письмо № 263-12-9 от 20.08.20 «О размещении временных строений от других зданий и сооружений» (ответственный Харыбин В.Н.);

- Информационное письмо № 243-12-9 от 20.08.20 «О нарушении правил противопожарного режима при эксплуатации технического этажа корпуса № 1» (ответственный Харыбин В.Н., Царев А.А.);

- Информационное письмо № 333-12-9 от 20.10.20 «О изменении функционального назначения помещений зданий № 33» (ответственный Харыбин В.Н., Денисов П.Г.);

- Информационное письмо № 368-12-9 от 19.11.20 «О изменении функционального назначения помещений зданий № 16» (ответственный Харыбин В.Н. Денисов П.Г.);

- Информационное письмо № 390-12-9 от 08.12.20 «О нарушениях правил противопожарного режима и в работе систем АПС корпуса № 14» (ответственный Харыбин В.Н.);

- Информационное письмо № 40-12-9 от 11.02.21 «О срабатывании системы АПС в блоке общего назначения (БОН)» (ответственный Харыбин В.Н., Рудницкий А.С.);

- Информационное письмо № 119-12-9 от 01.04.21 «О неисправном состоянии системы оповещения и управления эвакуацией людей в корпусе № 8 (ответственный Харыбин В.Н.);

- Информационное письмо № 126-12-9 от 05.04.21 «Об использовании систем автоматической противопожарной защиты сверх срока службы» (ответственный Харыбин В.Н., Рудницкий А.С.);

- Информационное письмо № 127-12-9 от 05.04.21 «эвакуационных знаках пожарной безопасности, указывающих направление движения» (ответственный Харыбин В.Н.);

- Информационное письмо № 161-12-9 от 28.04.21 «О предохранительных колпаках на баллонах с газом» (ответственный Харыбин В.Н.);

- Информационное письмо № 190-12-9 от 18.05.21 «Об отделке путей эвакуации в корпусах ФБУН ГНЦ ПМБ» (ответственный Харыбин В.Н.);

- Информационное письмо № 195-12-9 от 19.05.21 «О проверке состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций» (ответственный Харыбин В.Н.);

- Информационное письмо № 210-12-9 от 08.06.21 «О проведении эксплуатационных испытаний наружных открытых лестниц зданий ФБУН ГНЦ ПМБ» (ответственный Харыбин В.Н.);

- Информационное письмо № 247-12-9 от 14.07.21 «О противопожарных дверях корпуса № 1» (ответственный Харыбин В.Н.);

- Информационное письмо № 260-12-9 от 28.07.21 «О нарушении правил противопожарного режима в РФ» (ответственный Харыбин В.Н.);

- Информационное письмо № 263-12-9 от 29.07.21 «О нарушении режима курения» (ответственный Харыбин В.Н.);

- Информационное письмо № 280-12-9 от 30.08.21 «Об оборудовании дверей лестничных клеток корпуса № 13 приспособлениями для самозакрывания» (ответственный Харыбин В.Н.);

- Информационное письмо № 317-12-9 от 15.10.21 «О оборудовании помещений пожарными извещателями» (ответственный Харыбин В.Н., Рудницкий А.С.);

- Информационное письмо № 322-12-9 № 19.10.21 «О оборудовании и обозначении мест заземления» (ответственный Харыбин В.Н.);

- Информационное письмо № 331-12-9 № 27.10.21 «О размещении пожарного щита» (ответственный Харыбин В.Н.);

В СПСЧ № 67 разработан и утвержден 23.12.2020 года план-график проведения профилактических операций в ФБУН ГНЦ ПМБ в 2021 году. В 1 полугодии 2021 года проведены профилактические операции «Лето» (рейды от 25.03.2021, 07.04.2021, 20.04.2021, протокол ЦПТК от 09.03.2021, информационное письмо от 11.03.2021 № 292-12-9, приказ директора от 09.04.2021 № 150) в ходе которых было проведены следующие мероприятия:

- создание оперативного штаба под руководством председателя ЦПТК, с включением в состав штаба руководителей всех подразделений и ответственных за пожарную безопасность согласно приказу;
- мероприятия, исключающие возможность распространения огня на территорию ФБУН ГНЦ ПМБ (устройство защитных противопожарных полос, удаление сухой растительности и др.);
- принятие исчерпывающих мер по недопущению неконтролируемых палов сухой травянистой растительности на территории охраняемого объекта;
- обеспечение запасов 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;
- организация наблюдения за противопожарным состоянием территории и прилегающей к ней зоне лесного массива, путем несения дежурства работниками учреждения;
- информирование в установленном порядке СПСЧ № 67 о нарушении правил противопожарного режима;
- проведение разъяснительной работы 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.
- С ответственными за пожарную безопасность корпусов и прилегающей к ним территории проведены беседы на тему: «Соблюдение запрета на проведение неконтролируемых выжиганий сухой травянистой растительности в течение летнего пожароопасного периода» (14 бесед с охватом 109 человек).
- В корпусах вывешены листовки на темы: «Соблюдение мер безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара», «Запрет выжигания сухой травянистой растительности».
- Согласно графику проведены две практические тренировки по эвакуации персонала из зданий с массовым пребыванием людей.
и «Водоисточник» (рейд от 16.04.2021, акт от 16.04.2021 и акт от 05.10.2021), в ходе которых было установлено:
- Доступность подъезда пожарной техники и забора воды обеспечена; указатели направления движения к пожарным гидрантам имеются, крышки колодцев очищены. Пожарные гидранты №№ 35, 36, 41, 42, 43, 44, 55, 57 – находятся в работоспособном состоянии;
- Проведена проверка работоспособности водопроводных сетей и обеспечения требуемого расхода воды на цели пожаротушения (акт проведения испытаний от 03.09.2021);
- Пожарные гидранты содержатся в надлежащем техническом состоянии, в соответствии с инструкцией от 25.02.2021 ФБУН ГНЦ ПМБ о наступлении ухудшения метеорологических условий, ответственными лицами (в соответствии с приказом № 25 ФБУН ГНЦ ПМБ от 23.01.2020);
- В СПСЧ № 67 имеются откорректированные справочники водоисточников

района и подрайона выездов;

- В соответствии с письмом № 39-12-9 от 11.02.2021 на территории ФБУН ГНЦ ПМБ были приобретены и заменены указатели источников противопожарного водоснабжения со светоотражающей поверхностью;

- На данный момент не подписан акт разграничения сетей водопровода между учреждением и собственником сетей (имеется переписка ФБУН ГНЦ ПМБ с МУП «Водоканал-Сервис», являющимся собственником, не имеющим лицензии на проведение данного вида работ).

В ходе проведения данного рейда были сделаны выводы, что необходимо добиться подписания акта разграничения сетей водопровода между учреждением и собственником сетей.

В 4 квартале 2021 года проведена профилактическая операция «Отопительный сезон» (акт от 06.10.2021) в ходе которой:

Проведено заседание ЦПТК, ПТК (протоколы от 07.09.2021, 21.09.2021), на которых обсуждалась подготовка зданий, прилегающей территории наружного противопожарного водопровода к эксплуатации в осеннее – зимнем пожароопасном периоде и проведение сезонных операций, соблюдение требований ППР в РФ.

Проверено наличие и актуальность Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на модульной котельной.

Проведены профилактические противопожарные мероприятия в отношении модульной котельной – осуществлена проверка работоспособности внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу, системы АПС и СОУЭ, проверены эвакуационные пути и выходы, внешним осмотром проверена обработка огнезащитным составом металлических конструкций, проверено содержание в противопожарном отношении помещений котельной.

В рамках разработки и реализации мер пожарной безопасности в «заразной» зоне лабораторных помещений корпуса 1 разработана соответствующая Инструкция, в которой определен порядок: проведения пожарно-тактических учений; проведения инструктажа по биологической безопасности с сотрудниками СПСЧ № 67; определен список помещений, в которых тушение пожара и проведение аварийно-спасательных работ нецелесообразно; определены сроки и порядок проведения пожарно-профилактической работы в данных помещениях; приказом директора ФБУН ГНЦ ПМБ утвержден список сотрудников СПСЧ № 67, допущенных к пожарно-профилактической работе и пожаротушению в лабораторных помещениях "заразной" зоны.

На охраняемом объекте установлено следующее оборудование:

В корпусе № 1 - система АПС - АРМ «Орион», производство НПО «Болид». Извещатели пожарные ДИП-34А, ИПК-ТУ, Гарант 535, ИПР-513-3А. СОУЭ - III типа. Помещения №№ 3151, 4151 защищены АУПТ (модули порошкового тушения «Буран – 2,5 ВЗР»). Помещение машинного зала корпуса № 17 защищено АУПТ (модули порошкового тушения «Гарант - 7»).

В корпусе № 8 - извещатели пожарные ДИП-34А, ИПР-513-3А. СОУЭ - II типа.

В корпусе № 10 - извещатели пожарные ДИП-34А, ИПР-513-3А.

В корпусе № 13 - извещатели пожарные ДИП-34А, ИПР-513-3А. СОУЭ - II типа.

В корпусе № 17 - извещатели пожарные ИПР-513-3, ИП 212-34ПА. Машинный зал корпуса защищён АУПТ (модули порошкового тушения «Буран - 8»).

В корпусе № 17/1 - извещатели пожарные ИПР-513-3, ИП 212-34ПА. АУПТ-«Буран – 8»

В корпусе № 22 - извещатели пожарные ДИП-34А, ИПР-513-3А. СОУЭ - II типа.

В корпусе № 32 - извещатели пожарные ДИП-34А, ИПР-513-3А. СОУЭ - II типа.

В корпусе № 33 - ДИП-34А, ИПР.

В здании № 49 - извещатели пожарные ИП-212, ДИП-34А, ИПР-513-3А. СОУЭ - II типа.

В модульной котельной - извещатели пожарные ДИП-34А, ИПР-513-3А. СОУЭ - II типа.

В здании № 73 - извещатели пожарные ДИП-34А, ИПР-513-3А. СОУЭ - II типа.

В корпусе № 16 - извещатели пожарные ДИП-34А, ИПР-513-3А. СОУЭ - II типа.

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

В декабре 2020 г. были разработаны годовые графики ТО и ППР пожарной сигнализации на 2021 г. Разработан регламент проведения работ для всех видов систем АПС, установленных в корпусах учреждения. В АППГ также были разработаны аналогичные графики.

Как в течение 2021 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 противопожарной защиты. В ходе проверок было установлено, что регламентные работы проводятся согласно графику, в журналах планово-предупредительного ремонта учёт выполненных работ ведётся.

В 1 квартале 2021 года, в связи с усилением мер пожарной безопасности в отношении корпуса № 8, на период работ по реконструкции, ежемесячно проводились 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. В ходе работ по реконструкции корпуса, в отдельных помещениях производится отключение системы АПС, которая оформляется заявкой, согласованной и утвержденной в установленном порядке.

В рамках выполнения предписания ОФГПН в мае 2021 в корпусе № 17/1 смонтирована АПС и АУПТ.

Проблемными вопросами остается эксплуатация устаревшей АУПС на 3-м этаже корпуса № 1. По данному факту в апреле 2021 руководителю охраняемого объекта направлено информационное письмо «Об использовании систем автоматической противопожарной защиты сверх срока службы».

В корп. № 8 и модульной котельной имеются в наличии металлические конструкции, обработанные огнезащитным покрытием. Проверка состояния и

условий эксплуатации огнезащитного покрытия металлических конструкций здания котельной ФБУН ГНЦ ПМБ проведена в апреле.

Таблица № 5: Данные по организациям, обслуживающим системы противопожарной защиты на охраняемом объекте:

Виды работ по обслуживанию:	Обслуживание установок пожарной автоматики выполняется:		Номер лицензии МЧС России
	службой объекта (наименование подразделения)	специализированной организацией (наименование организации)	
2	3	4	5
систем пожаротушения	Отдел инженерно-технических систем охраны и связи ФБУН ГНЦ ПМБ	-	№ 50-Б/00045 от 22.04.2014
систем пожарной сигнализации			
систем оповещения и эвакуации при пожаре			
систем противопожарного водоснабжения			
систем противодымной вентиляции	-	ООО «СпецТех Монтаж»	№ 50-Б/00547 от 11.06.2015
заполнений проемов в противопожарных преградах			
выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций			
первичных средств пожаротушения	-	ООО фирма «Ольга»	№ 8-Б/01655 от 18.12.2012

Диаграмма № 5: Сведения о защищенности охраняемого объекта средствами обеспечения пожарной безопасности:

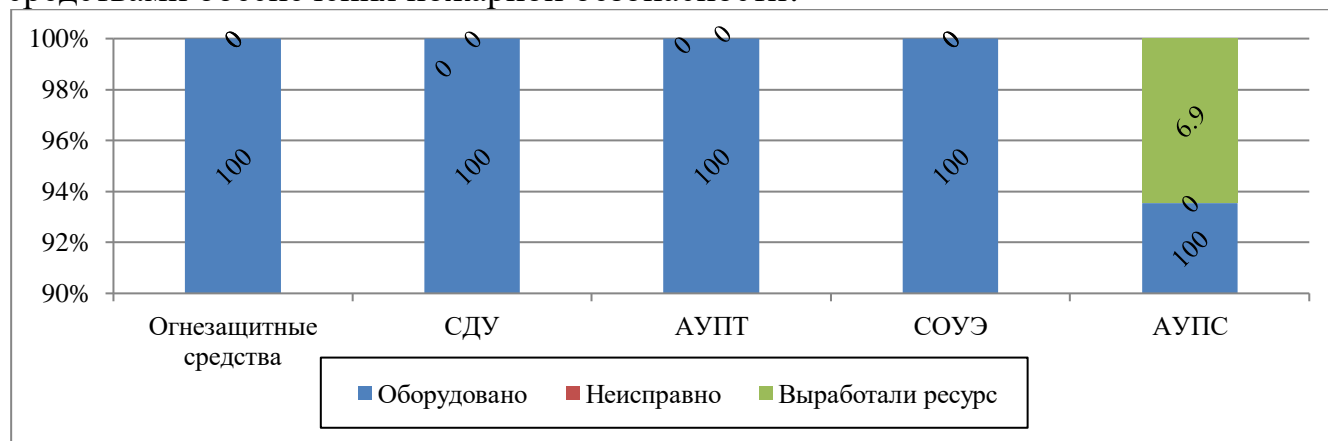


Таблица № 6: Сравнительные данные об основных причинах ложных срабатываний установок пожарной автоматики за анализируемый период с нарастающим итогом и за предыдущие 3 года:

№ п/п	Причина ложного срабатывания	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	4	5	6	7
1	Воздействие пыли (попадание мелких посторонних частиц или	21	5	4	1

	насекомых в корпус извещателя)				
2	Неисправности систем пожарной автоматики (станции, луча, извещателей, блока, реле, неисправности на линии)				
3	Сбой программного обеспечения	3			1
4	Неумышленные повреждения пожарных извещателей или шлейфов	11			
5	Прорыв отопления				
6	Воздействие влаги (попадание воды на извещатели, сырость)		1		
7	Ремонтные работы (снималось напряжение)				
8	Вырезан или поврежден кабель				
9	Огневые и сварочные работы	7	2		
10	Неправильные действия персонала объекта	7			
11	К.з. без последующего горения			1	1
12	Задымление компрессора, выхлопные газы и т.п.	5			
13	Прочие				
	ИТОГО	54	8	5	3

Таблица распределения ложных срабатываний за 2021 год

№ п/п	Причина ложного срабатывания	3 кв. 2021 год
1.	Нежелательное срабатывание	1
2.	Неисправность	2
3.	Хулиганство	
4.	Ошибочная активация	
5.	Неизвестная причина срабатывания	

Личным составом СПСЧ в отчётном периоде проведено лекций и бесед **780** (АППГ – **380**), с охватом человек **6193** (АППГ – **2948**). Проведено практических тренировок по эвакуации персонала в случае пожара – **13** (АППГ – **9**), выпущено тематических листовок – **31** (АППГ – **26**), имеется противопожарных агитационных стендов – **42** (АППГ – **41**).

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 2021 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 учреждении разработаны и утверждены в установленном порядке следующие организационно-распорядительные документы:

- график прохождения обучению ПТМ;
- график проведения повторных инструктажей;
- приказ от 24.01.2020 № 30 «О создании комиссии по проверке знаний правил, норм, инструкций и других нормативных правовых документов по пожарной безопасности в объеме ПТМ для рабочих ФБУН ГНЦ ПМБ»;
- приказ от 30.01.2020 № 43 «Об организации обучения мерам ПБ»;
- положение «Об организации обучения и проверки знаний по пожарной безопасности работников ФБУН ГНЦ ПМБ»;
- программы ПТМ, утвержденные в установленном порядке;
- Приказ № 444 от 18.10.2021 «Об обучении мерам пожарной безопасности работников учреждения»;

Положение от 28.10.2021 «о порядке обучения и проверки знаний ТПБ работников учреждения ФБУН ГНЦ ПМБ»;

Приказ от 15.11.2021 «О создании комиссии по проверке знаний правил, норм, инструкций и других нормативно-правовых документов».

В течение 2021 года обучено пожарно-техническому минимуму и проведена проверка знаний у работников без отрыва от производства в количестве 652 человека, с отрывом от производства – 32 человека.

В корпусе № 32 оборудован класс для проведения вводного противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Стенды по пожарной безопасности имеются.

25 января, 11 мая, 22 сентября, 17 декабря 2021 года проведены рейды «проверки порядка и качества обучения работников ФБУН ГНЦ ПМБ мерам пожарной безопасности».

18 февраля, 06 сентября 2021 года проведен рейд «проверки стендов (уголков) по пожарной безопасности». В корпусах учреждения имеется 42 стенда по пожарной безопасности.

На интернет сайте ФБУН ГНЦ ПМБ создан раздел «Пожарная безопасность», на котором, по рекомендациям СПСЧ № 67 размещается информация на противопожарную тематику. На сайте размещена информация:

- Папка «Организационно-распорядительные документы по учреждению», в которой размещены приказы по учреждению, регламентирующие порядок обеспечения пожарной безопасности и эксплуатации систем автоматической противопожарной защиты.

- Папка «Инструкции», в которой размещены инструкции по осуществлению профилактики и тушению пожаров, а также проведению огневых и других пожароопасных работ в ФБУН ГНЦ ПМБ.

- Папка «Пожарная безопасность ФБУН ГНЦ ПМБ», в которой размещены анализы противопожарного состояния охраняемого объекта за отчетные периоды.

- Папка «Нормативные документы», в которой размещены актуальные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности (Указы президента, Федеральные Законы, Постановления Правительства, приказы МЧС России).

- Папка «Пропаганда пожарной безопасности», в которой размещена информация по пожарной безопасности на различные темы.

- Файл «Контактная информация», в которой имеются адреса, телефоны, электронная почта Управления, ОГПН и СПСЧ № 67.

По мере проведения в СПСЧ № 67 значимых мероприятий соответствующая информация представляется в Управление.

В течение 2021 года организовано проведение бесед через речевое оповещение на темы:

- противопожарный режим на охраняемом объекте. Основные требования пожарной безопасности на рабочем месте и в быту;

- шалость детей с огнем. Как предотвратить и избежать печальных последствий;

- соблюдение режима курения, в том числе выполнение требований Федерального закона от 23.02.2013 №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака». Ответственность за нарушение Федерального закона;

- безопасная эксплуатация оборудования, работающего под избыточным давлением (автоклавы, баллоны, сосуды и т.п.);

- требования к организации и проведению пожароопасных работ на охраняемом объекте;

- подготовка охраняемого объекта к весенне-летнему периоду;

- история создания пожарной охраны, в том числе ее развитие на современном этапе»;

- применение средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре. Требования к их эксплуатации и размещению;

- меры пожарной безопасности в летний пожароопасный период. Пожары в лесах и на торфяниках;

- ответственность за нарушения требований пожарной безопасности;

- что делать, если вы оказались в зоне природного пожара;

- очистка территории, прилегающей к лесу, оборудование противопожарных минерализованных полос и иных противопожарных барьеров;

- возможные причины возникновения пожаров и меры их предупреждения;

- правила пожарной безопасности при посещении лесопарковых зон или как сбросить Родину от лесных пожаров;

- пожарная безопасность объектов хранения;

- выбираем огнетушитель для обеспечения пожарной безопасности жилья;

- меры пожарной безопасности при эксплуатации приборов и систем отопления. Подготовка охраняемого объекта к отопительному сезону;

- пожарная безопасность жилых домов и квартир. Требования которые должен соблюдать каждый;
 - подготовка охраняемого объекта к осенне-зимнему периоду;
 - меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей и бытовых электронагревательных электроприборах;
 - безопасная эксплуатация литий-ионных аккумуляторов мобильных телефонов и иных технических устройств;
 - меры пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах, а также его применения при производстве строительно-ремонтных работ в зданиях и сооружениях;
 - основные причины возгорания автомобилей. Способы профилактики опасных ситуаций и меры по ликвидации пожаров автотранспортных средств;
 - требования пожарной безопасности при организации проведении новогодних мероприятий с массовым пребыванием людей;
 - требования пожарной безопасности при использовании пиротехнических изделий;
 - День спасателя Российской Федерации;
- В течение 2021 года на информационных стендах по пожарной безопасности, установленных в корпусах, размещены листовки на темы:
- шалость детей с огнем. Как предотвратить и избежать печальных последствий;
 - безопасная эксплуатация оборудования, работающего под избыточным давлением (автоклавы, баллоны, сосуда и т.п.);
 - требования к организации и проведению пожароопасных работ на охраняемом объекте;
 - меры пожарной безопасности при использовании отопительных систем и электронагревательных приборов;
 - пожарная безопасность – изменения в 2021 году;
 - история создания пожарной охраны, в том числе ее развитие на современном этапе;
 - меры пожарной безопасности в летний пожароопасный период. Пожары в лесах и на торфяниках;
 - ответственность за нарушения требований пожарной безопасности».
 - очистка территории, прилегающей к лесу, оборудование противопожарных минерализованных полос и иных противопожарных барьеров.
 - правила пожарной безопасности при посещении лесопарковых зон или как сберечь родину от лесных пожаров;
 - выбираем огнетушитель для обеспечения пожарной безопасности жилья;
 - пожарная безопасность жилых домов и квартир. Требования который должен знать каждый.
 - меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей и бытовых электронагревательных электроприборах;
 - безопасная эксплуатация литий-ионных аккумуляторов мобильных телефонов и иных технических устройств;

- меры пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах, а также его применения при производстве строительно-ремонтных работ в зданиях и сооружениях;

- требования пожарной безопасности при организации проведении новогодних мероприятий с массовым пребыванием людей;

- требования пожарной безопасности при использовании пиротехнических изделий;

- День спасателя Российской Федерации;

В течение 2021 года с персоналом учреждения проведены беседы по разработанным конспектам на темы:

- порядок действий в случае возникновения пожара и иной ЧС, а также срабатывания систем пожарной автоматики;

- недопустимость оставления детей без присмотра, особенно в ночное время;

- меры пожарной безопасности при использовании отопительных систем и электронагревательных приборов;

- шалость детей с огнем. Как предотвратить и избежать печальных последствий;

- противопожарный режим на охраняемом объекте. Основные требования пожарной безопасности на рабочем месте и в быту;

- соблюдение режима курения, в том числе выполнение требований Федерального закона от 23.02.2013 №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака». Ответственность за нарушение Федерального закона;

- безопасная эксплуатация оборудования, работающего под избыточным давлением (автоклавы, баллоны, сосуды и т.п.);

- требования к организации и проведению пожароопасных работ на охраняемом объекте;

- подготовка охраняемого объекта к весенне-летнему периоду;

- история создания пожарной охраны, в том числе ее развитие на современном этапе;

- применение средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре. Требования к их эксплуатации и размещению;

- меры пожарной безопасности в летний пожароопасный период. Пожары в лесах и на торфяниках;

- ответственность за нарушения требований пожарной безопасности».

- что делать, если вы оказались в зоне природного пожара;

- очистка территории, прилегающей к лесу, оборудование противопожарных минерализованных полос и иных противопожарных барьеров.

- возможные причины возникновения пожаров и меры их предупреждения;

- правила пожарной безопасности при посещении лесопарковых зон или как сберечь Родину от лесных пожаров;

- пожарная безопасность объектов хранения;

- выбираем огнетушитель для обеспечения пожарной безопасности жилья;

- меры пожарной безопасности при эксплуатации приборов и систем отопления. Подготовка охраняемого объекта к отопительному сезону;
- пожарная безопасность жилых домов и квартир. Требования которые должен соблюдать каждый;
- подготовка охраняемого объекта к осенне-зимнему периоду;
- меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей и бытовых электронагревательных электроприборах;
- безопасная эксплуатация литий-ионных аккумуляторов мобильных телефонов и иных технических устройств;
- меры пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах, а также его применения при производстве строительно-ремонтных работ в зданиях и сооружениях;
- основные причины возгорания автомобилей. Способы профилактики опасных ситуаций и меры по ликвидации пожаров автотранспортных средств;
- требования пожарной безопасности при организации проведении новогодних мероприятий с массовым пребыванием людей;
- требования пожарной безопасности при использовании пиротехнических изделий;
- День спасателя Российской Федерации;

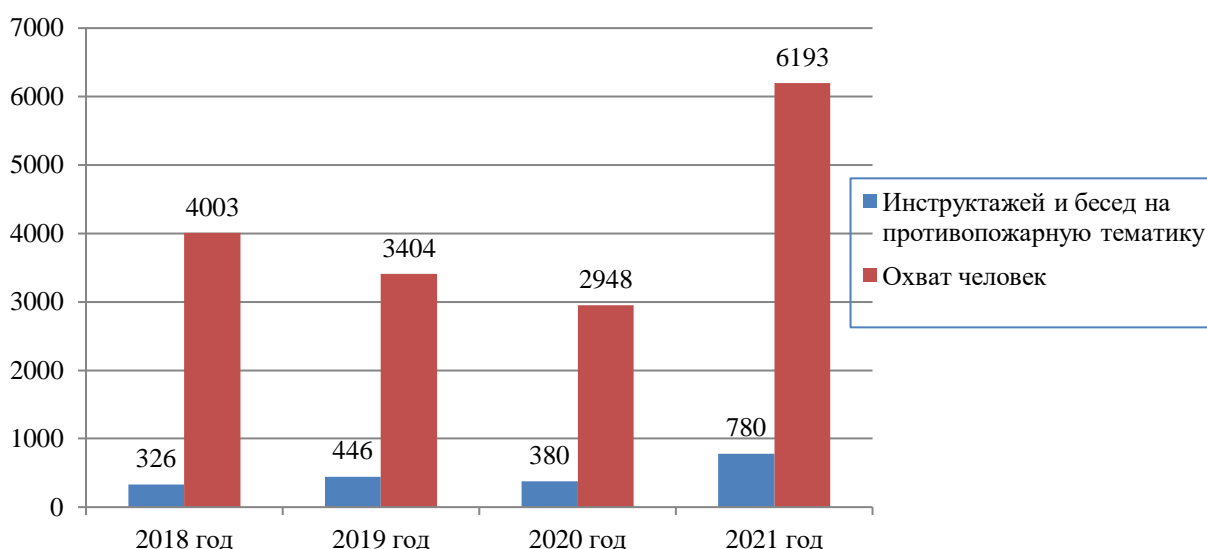
24 мая 2021 года руководителю ФБУН ГНЦ ПМБ направлено информационное письмо «О приобретении наглядной агитации для противопожарной пропаганды», которым СПСЧ № 67 сообщает, что на основании статьи 25 Федерального Закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пункта 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, пункта 13 приказа МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», для проведения противопожарной пропаганды и обучения мерам пожарной безопасности рабочих и служащих необходимо приобрести стенды по пожарной безопасности, печатные плакаты, листовки, видеофильмы, буклеты и т.п.

14.05.2021 в СПСЧ № 67 для сотрудников ФБУН ГНЦ ПМБ и воспитанников школы г.п. Оболенск проведен «День открытых дверей» с показом пожарной техники, пожарного инструмента и аварийно-спасательного оборудования.

В целях совершенствования системы подготовки персонала охраняемого объекта к действиям в условиях возникновения пожароопасных и иных чрезвычайных ситуаций, приобретение персоналом устойчивых навыков, необходимых для принятия быстрых и четких решений и выполнения действий, необходимых для предупреждения опасных последствий, которые могут иметь место при возникновении пожаров и иных чрезвычайных ситуациях, сотрудниками СПСЧ № 67 организован контроль за проведением тренировок по эвакуации. Работа в данном направлении проводится на должном уровне. Имеется План проведения тренировок по эвакуации персонала Учреждения при пожаре и иных чрезвычайных ситуациях в 2021 году.

Тренировки по эвакуации персонала проводятся в соответствии с методическими рекомендациями с составлением соответствующих документов (приказ «О проведении тренировки по эвакуации и тушению условного пожара», план проведения тренировки, акта об итогах организации подготовки и проведения общеобъектовой тренировки).

Диаграмма № 6: Сведения по количеству проведенных противопожарных инструктажей и бесед с работниками охраняемого объекта, а также количество охваченных ими человек:

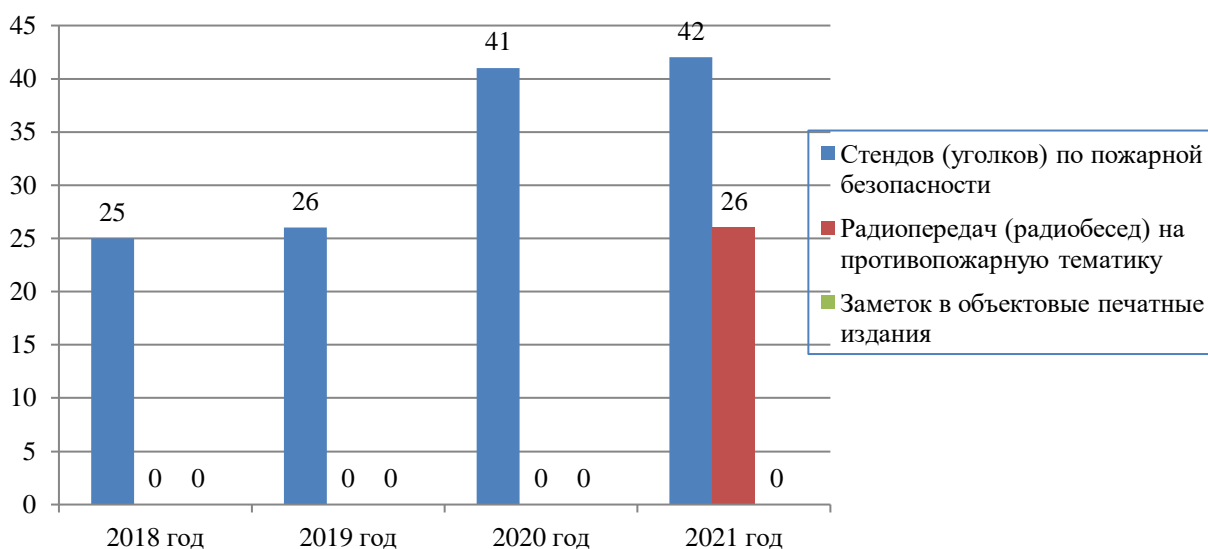


Работа по взаимодействию с редакцией объектового печатного издания, телевидения и радио не проводится ввиду того, что в ФБУН ГНЦ ПМБ печатное издание, а также теле-, радиовещание отсутствуют.

Администрацией охраняемого объекта осуществлена подписка на ведомственные печатные издания МЧС России:

- газета «Спасатель МЧС России»;
- журнал «Пожарное дело»;
- журнал «Гражданская защита»;
- журнал «ОБЖ».

Диаграмма № 7: Сравнительные данные с нарастающим итогом по количеству оформленных стендов (уголков) по пожарной безопасности, проведенных радиопередач (радиобесед) на объектовых радиосетях, а также оформленных заметок на противопожарную тематику, опубликованных в объектовых печатных изданиях за анализируемый период и за аналогичные периоды 3-х предшествующих лет:



14.05.2021 в СПСЧ № 67 для сотрудников ФБУН ГНЦ ПМБ проведен «День открытых дверей» с показом пожарной техники, пожарного инструмента и аварийно-спасательного оборудования.

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 директора «Об организации мест для курения» оборудованы не в полном объеме;
3. В корпусе № 1 лифт для транспортирования пожарных подразделений не смонтирован;
4. В корпусе № 1 система автоматической пожарной сигнализации 3 этажа корпуса № 1 выработала свой ресурс;
5. В корпусе № 1 не предусмотрены системы вытяжной противодымной вентиляции из коридоров 1-го, 2-го этажей БОН;
6. 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;
7. В корпусе № 1 в лестничной клетке ЛК-3, а также в лестничной клетке пристройки допущено размещение открыто проложенных электрических кабелей и проводов;
8. В корпусе № 1 пожарные краны не обеспечивают возможность орошения каждого помещения двумя струями — по одной струе из двух соседних стояков (разных пожарных шкафов);
9. В корпусе № 1 кабели, прокладываемые открыто, выполнены распространяющими горение (за исключением вновь смонтированных силовых и осветительных сетей).
10. Не защищены системой пожаротушения кабельные ниши 2 этажа корпуса № 1.
11. В корпусе № 22 помещение электрощитовой не оборудовано дверью с

необходимым пределом огнестойкости.

12. В корпусах № 16, 33 необходимо внести изменения в проектную документацию в связи с изменением класса функционального назначения корпусов;

В учреждении статья расходов на пожарную безопасность не предусмотрена.

Вывод:

Работа по контролю за внедрением, эксплуатацией, ТО и ППР, работоспособностью смонтированных систем АПС на охраняемом объекте находится на должном уровне. Планы эвакуации людей при пожаре имеются и в необходимых случаях своевременно перерабатываются.

Необходимо обеспечить ежегодное проведение испытаний систем автоматической противопожарной защиты, до их замены в установленном порядке в корпусе № 1 на 3 этаже, усилить работу по противопожарной пропаганде с целью уменьшения количества нарушений противопожарного режима и снижению ложных срабатываний систем АПС.

В рамках выполнения предписания ОФГПН в мае 2021 в корпусе № 17/1 смонтирована АПС и АУПТ.

Инженерно-инспекторскому составу необходимо усилить работу ЦПТК и ПТК в проведении целевых проверок и рейдов, с оформлением соответствующих актов.

За отчетный период инженерно-инспекторский состав СПСЧ № 67 провел большой объем работы по участию в разработке организационно-распорядительных документов, касающихся обеспечения пожарной безопасности ФБУН ГНЦ ПМБ.

Инженерно-инспекторским составом на должном уровне осуществляется взаимодействие с ОФГПН Управления путем составления соответствующих документов для возбуждения административных дел в отношении лиц, допустивших нарушения требований правил противопожарного режима, и участия в плановых и внеплановых проверках по надзору.

Система внутреннего противопожарного водопровода в корп. № 13 приведена в соответствие требованиям нормативных документов.

Система СОУЭ в корп. № 1 приведена в работоспособное состояние.

Хранение баллонов с газами осуществляется в специально оборудованном шкафчике возле модульной котельной.

В результате проведенного рейда демонтированы глухие решетки в корп. № 10.

Временные строения, расположенные в противопожарных разрывах от корпусов №№ 10, 16, 17, 8 перенесены на расстояние 15 метров;

Принято участие в разработке положения о проведении тренировок по эвакуации персонала в случае пожара;

На охраняемом объекте закуплены и введены в эксплуатацию щиты пожарные передвижные;

ВПВ модульной котельной приведено в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности и проектной документации;

Отделу охраны труда и промышленной безопасности охраняемого объекта оказана необходимая консультационную помощь в разработке документации, касающейся обучения мерам пожарной безопасности в соответствии с приказом МЧС России от 12.12.2007 645:

Противопожарная пропаганда находится на хорошем уровне. Необходимо повесить показ видеофильмов на противопожарную тематику. Учебный класс для проведения вводного противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума оборудован наглядными материалами.

В коллективный договор ФБУН ГНЦ ПМБ внесен раздел «Пожарная безопасность».

Необходимо:

Принять меры по проведению испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий при пожаре

_____;
(подпись Мартынюк Е.В.)

Принять меры по снижению ложных срабатываний систем АПС путем разъяснительных бесед:

_____;
(подпись всего ИИС)

Принять меры по своевременной подготовке ответов на информационные письма СПСЧ № 67, отражающие нарушения правил противопожарного режима:

_____;
(подпись всего ИИС)

Провести работу по установке объектом двери с требуемым пределом огнестойкости в помещении электрощитовой корпуса № 22:

_____;
(Смирнов П.А., подпись)

Провести разъяснительную работу по своевременному выполнению мероприятий, отраженных в планах работы ЦПТК и ПТК на 2021 год и протоколах ЦПТК и ПТК:

_____;
(подпись всего ИИС)

Отделу охраны труда и промышленной безопасности охраняемого объекта необходимо оказать консультационную помощь в разработке документации, касающейся обучения мерам пожарной безопасности в соответствии с приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806

(подпись Бузмакова А.А.)

Таблица № 7: сравнительные данные с нарастающим итогом по произошедшим пожарам и осуществлению пожарно-профилактической деятельности на охраняемом объекте (указанную таблицу включить в конец анализа противопожарного состояния):

Показатели	Периоды															
	2018 год				2019 год				2020 год				2021 год			
	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
7.1. Произошло пожаров (загораний)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Всего (за год):	0				0				0				0			
7.2. Разработано (переработано) организационно распорядительных документов по вопросам обеспечения пожарной безопасности	1	1	1	2	5	6	2	9	19	1	0	7	40	1	7	4
Всего (за год):	5				22				27				52			
7.3. Проведено совещаний ЦПТК и ПТК	1	1	1	1	1	2	2	3	6	3	5	6	6	3	1	2
Всего (за год):	4				8				20				12			
7.4. Проведено целевых проверок ЦПТК и ПТК	0	0	0	0	0	0	0	69	1	44	3	36	2	39	36	44
Всего (за год):	0				69				84				121			
7.5. Проведено рейдов с ПТК, ЦПТК	0	0	0	0	1	14	9	8	8	7	11	10	15	15	10	7
Всего (за год):	0				32				36				47			

Показатели	Периоды															
	2018 год				2019 год				2020 год				2021 год			
	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
7.6. Предложено мероприятий по устранению выявленных нарушений требований пожарной безопасности	53	94	19	26	48	103	161	151	183	51	163	167	266	211	152	200
Всего (за год):	192				463				564				829			
7.7. Согласовано нарядов-допусков на проведение пожароопасных работ	21	24	31	35	41	94	266	270	202	153	194	232	206	139	11	73
Всего (за год):	111				671				781				529			
7.8. Проведено практических тренировок по и быстрой эвакуации людей	2	2	0	3	2	3	4	5	5	0	0	4	2	5	4	2
Всего (за год):	7				14				9				13			
7.9. Оказано консультаций должностным лицам охраняемого объекта	30	31	42	24	43	46	41	25	41	47	61	115	137	125	162	23
Всего (за год):	127				155				264				447			
7.10. Проведено инструктажей и бесед на противопожарную тематику/ охват человек	65 / 487	95 / 1448	84 / 913	82 / 1155	63 / 257	182 / 1842	124 / 784	86 / 584	106 / 720	54 / 514	85 / 624	135 / 1090	193 / 1446	192 / 1833	243 / 2087	152 / 827
Всего (за год):	326 / 4003				455 / 3467				380 / 2948				780 / 6193			
7.11. Оформлено новых стенов (уголков) по пожарной безопасности	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	4	0		
Всего (за год):	1				1				11				4			
7.12. Проведено	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	6	8

Показатели	Периоды															
	2018 год				2019 год				2020 год				2021 год			
	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
радиопередач (радиобесед) на объектовых радиосетях																
Всего (за год):	0				0				0				26			
7.13. Опубликовано заметок на противопожарную тематику в объектовых печатных изданиях	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Всего (за год):	0				0				0				0			