

Дата размещения сведений в ФГИС ЕРКНМ
«24» июля 2023 г
учётный № ПМ 52230061000206965202



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
Отдел надзорной деятельности и
профилактической работы по
Городецкому району**

ул. Кирова, 133, г. Городец,
Нижегородской области, 606500
Телефон, факс: 9-33-19 (код 83161)
E-mail: ondpr-gorodec@52.mchs.gov.ru



МБДОУ «Детский сад №52»

ул. Молодежная, д. 3, г. Заволжье,
Нижегородская область

24.07.2023 № ИВ-165-2-19-182

На № _____ от _____

«Уведомление о проведении профилактического визита»

В соответствии со ст. 45, 52 Федерального закона от 31 июля 2020 г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и пунктами 45, 47, 48 Положения о федеральном государственном пожарном надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2012 г. № 290, сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы Городецкого района управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Нижегородской области в период с 08 ч. 00 мин. по 17 ч. 00 мин. 01.08.2023 г. планируется проведение профилактического визита в отношении муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 52» (ИНН 5248039556), расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Молодёжная, д. 3

В ходе профилактического визита будет доведена информация о требованиях, предъявляемых к объектам надзора, соответствию объекта надзора критериям риска, основания и рекомендуемые способы снижения категории риска, а также о видах, содержании и об интенсивности контрольных (надзорных) мероприятий.

Дата проведения профилактического визита: 01 августа 2023 г.

Срок проведения профилактического визита: один рабочий день.

Для проведения профилактического визита уполномочены:

- 1) Инспектор ОНД и ПР по Городецкому району – государственный инспектор Городецкого района Нижегородской области по пожарному надзору Горбылёв Юрий Михайлович;

В соответствии с частью 6 статьи 52 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» контролируемое лицо вправе отказаться от проведения обязательного профилактического визита, уведомив об этом контрольный (надзорный) орган не позднее, чем за три рабочих дня до даты его проведения.

Главный государственный инспектор
Городецкого района Нижегородской области
по пожарному надзору

С.В. Севастьянов



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00C5D99624F655132788E9BBA034BE469A
Владелец: Севастьянов Сергей Владимирович
Действителен с 01.06.2023 по 24.08.2024

Уведомление получил(а), положения статьи 52 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» мне разъяснены и понятны

25.07.23 9/7 *Горбылёв Ю.М.*
(дата, время, подпись, контролируемого лица (его представителя))

Бабаева Т.А.
(фамилия, инициалы)



Уведомление в электронном виде направлено:

(дата, время, адрес электронной почты)

Дата размещения сведений в ФГИС ЕРКНМ
«01» августа 2023 г.
учетный № ПМ 52230061000206965202



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Нижегородской области

603950, г. Нижний Новгород, Окский съезд, 6 тел. 200-11-00, факс. 200-11-70 (код - 831),
e-mail: info@52.mchs.gov.ru

«Телефон доверия»: (831) 439-99-99 ГУ МЧС России по Нижегородской области

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

603950, г. Нижний Новгород, Окский съезд, 6 тел. 200-11-00, факс. 200-11-70 (код - 831),
e-mail: info@52.mchs.gov.ru

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Городецкому району

606500, г. Городец, ул. Кирова, д. 133 тел./факс 8 (83161) 9-33-19,
e-mail: ondpr-gorodec@52.mchs.gov.ru

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

ЛИСТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ БЕСЕДЫ № 109

Дата проведения профилактического визита:

«01» августа 2023 г.

Профилактический визит проведен: Нижегородская область, г. Заволжье,

(при проведении профилактического визита по месту осуществления деятельности контролируемого лица указывать почтовый адрес и ул. Молодежная, д. 3.

наименование объекта при дистанционном взаимодействии – средства взаимодействия (например аудио - или видео-конференц-связь) с указанием причины выбора данного способа проведения профилактического визита)

Наименование контролируемого лица, в отношении которого проведен профилактический визит: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 52» (ИНН 5248039556)

(указывается фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или наименование организации, их индивидуальные номера налогоплательщика)

Учетный номер профилактического визита в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:(ФГИС ЕРКНМ): ПМ 52230061000206965202

Основанием проведения профилактического визита является:

ст. 45, 52 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», п.п. 45, 47, 48 Положения о федеральном государственном пожарном надзоре, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре»

Профилактический визит проведен в рамках: Осуществления федерального государственного (наименование вида государственного контроля (надзора), вида муниципального контроля) в соответствии с единым реестром видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля) надзора за выполнением требований пожарной безопасности, реестровый номер в ФРГУ 10001495160

Профилактический визит проводил:

1) Инспектор ОНД и ПР по Городецкому району – государственный инспектор
Городецкого района по пожарному надзору Горбылёв Юрий Михайлович
(должность, Ф.И.О., звание должностного лица органа государственного пожарного надзора)

1. В ходе профилактического визита контролируемому лицу доведена следующая информация (разъяснения, рекомендательного характера):

В ходе профилактического визита контролируемому лицу доведена информация об обязательных требованиях, предъявляемых к его деятельности и к принадлежащему ему объекту контроля.

В отношении здания, необходимо утвердить инструкцию о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружаемых;

Допускать лиц к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществлять по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации;

Обеспечить категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

Вместе с мастером приемно-контрольного прибора пожарного сигнализации, информацию с перечнем помещений, записанных установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации.

При эксплуатации объекта защиты обеспечить соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществлять проверку состояния огнезащитного покрытия (при наличии) 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. Указанную документацию необходимо хранить на объекте защиты.

Запрещено проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

Запретить устройство в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест аттесолов, конторки и другие встроенные помещения с огражденными конструкциями из горючих материалов;

Запретить проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;

При расстановке в помещениях оборудования необходимо обеспечить ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности;

Запретить размещение мебели, оборудования и других предметов на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов;

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запретить:

- устройство на путях эвакуации порогов, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- размещение на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, в дверных проемах) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, а так же блокировать эвакуационные выходы;

- устройство в тамбурах выходов из здания сушилок и вешалок для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования;

Запретить оставлять по окончании рабочего времени не обеспеченными (отключенными от электрической сети) электроприборы, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал;

Запретить эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия, пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с поврежденной, эксплуатировать светильники со слитыми колпачками (рассветлятелями), пресумпционными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами, использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и

университели для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания, размещать (складировать) в электрощитах, а также ближе 1 метра от электрощитов, электроустановителей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы. При проведении аварийных работ, складировать строительные материалы и реставрационных работ, запрещать использовать временную электропроводку, включая университели, сетевые фильтры, не предназначенные по своему назначению для питания приемлемых электроприборов, прокладывая электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку, оставляя без электроприборов, в том числе находящихся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

В здании необходимо обеспечить наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, створки мобильных средств пожаротушения.

Запретить закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запретить:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- выливать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование;

В соответствии с технической документацией изготовителя руководитель организации обеспечить проверку огнезащитных устройств (клапанов, шибров, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими устройствами пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобъемной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатационной системы противопожарной защиты.

Определить порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводить не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Очистку вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществлять взрывопожаробезопасными способами.

Запретить эксплуатировать технологическое оборудование в взрывопожароопасных помещениях (установках) при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеудалляющих и других устройствах систем вентиляции (аспирации).

Необходимо обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружного водопровода противопожарного водоснабжения (при наличии), находящегося на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения (при наличии) и организовать проведение их проверок в части противопожарной защиты, с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения необходимо обозначать указателями со светотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

Организовать работы по своевременному ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности, обеспечивающие исправное их состояние;

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения необходимо соблюдать проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составлять, в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

Запретить перевод средств обеспечения пожарной безопасности с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты;

Необходимо обеспечить наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе воздушных из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, vestibulos (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания;

Обеспечить наличие в помещениях пожарной охраны (диспетчерской) инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты. Также обеспечить телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного;

Объект защиты обеспечить первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX настоящих Правил и приложениям N 1 и 2, а также обеспечить соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

Не допускать использование противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и строениями для

складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий, сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары;

Необходимо обеспечить надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам;

Необходимо обеспечивать очистку пожарной защиты от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности; зданий и сооружений в исправном состоянии, организовать не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний. Запрещается устраивать свалки горючих отходов.

Перед началом отопительного сезона необходимо организовать проведение проверок и ремонт котельных, а также других отопительных приборов и систем;

До контролируемого лица доведена информация о соответствии объекта надзора критериям риска, способы снижения категории риска. Контролируемое лицо разъяснены виды и интенсивность контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых в отношении данного объекта защиты;

При отнесении объекта защиты к определенной категории риска причинения вреда жизни или здоровью пожаров и их последствий, используются сведения единой государственной системы статистического учета граждан в результате пожаров, а также сведения статистической отчетности Федеральной службы государственной статистики.

На основании ежегодного мониторинга сведений, содержащихся в единой государственной системе статистического учета пожаров и их последствий, и сведений статистической отчетности Федеральной службы государственной статистики в отношении поднадзорных зданий, сооружений и помещений, а также наружных установок (далее соответственно - объекты защиты, ежегодный мониторинг) определяются:

- допустимый риск причинения вреда жизни или здоровью граждан в результате пожаров на объектах защиты (в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ);
- ожидаемый риск причинения вреда жизни или здоровью граждан в результате пожаров по группе объектов защиты, однородных по виду экономической деятельности и классам функциональной пожарной опасности (далее - ожидаемый риск негативных последствий пожаров по группе объектов защиты);

Критерием отнесения объекта защиты к определенной категории риска является уровень превышения величины ожидаемого риска негативных последствий пожаров по группе объектов защиты над величиной допустимого риска негативных последствий пожаров;

Для определения уровня превышения величины ожидаемого риска негативных последствий пожаров по группе объектов защиты над величиной допустимого риска негативных последствий пожаров определяется показатель тяжести потенциальных негативных последствий пожаров для рассматриваемых объектов защиты, однородных по виду экономической деятельности и классам функциональной пожарной опасности (далее - показатель тяжести потенциальных негативных последствий пожаров);

Указанный перечень доведенных противопожарных мероприятий не является исчерпывающим. Полный перечень требований пожарной безопасности изложен в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности, и применяется к объекту в зависимости от его функционального назначения.

В зависимости от значения показателя тяжести потенциальных негативных последствий пожаров выделяются следующие уровни тяжести потенциальных негативных последствий пожаров:

- при значении $K_{пн}$, равном или превышающем 100, уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является чрезвычайно высоким;
- при значении $K_{пн}$, находящемся в диапазоне от 45 до 100, уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является высоким;
- при значении $K_{пн}$, находящемся в диапазоне от 20 до 45, уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является значительным;
- при значении $K_{пн}$, находящемся в диапазоне от 9 до 20, уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является средним;
- при значении $K_{пн}$, находящемся в диапазоне от 4 до 9, уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является умеренным;
- при значении $K_{пн}$, находящемся в диапазоне от 0 до 4, уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является низким;

Уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара принимается за соответствующую категорию риска для группы объектов защиты, однородных по виду экономической деятельности и классам функциональной пожарной опасности, без учета индивидуальных социально-экономических особенностей и характеристик объекта защиты;

Уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является базовым показателем для определения категории риска для каждого объекта защиты из соответствующей его группы;

В зависимости от значения индекса индивидуализации подконтрольного лица органом государственного пожарного надзора категория риска конкретного объекта защиты может быть изменена на более высокую или более низкую категорию риска с учетом уровня тяжести потенциальных негативных последствий пожара;

Руководителю доведены рекомендуемые способы снижения категории риска, а именно:

- Своевременное исполнение действующих предписаний органов федерального государственного пожарного надзора.
- Отсутствие случаев зарегистрированных пожаров за последние 5 лет.

3. Отсутствие вступившего в силу постановления суда о назначении наказания в виде приостановления деятельности юридического лица за нарушения требований пожарной безопасности в течении последних 3-х лет.

4. Наличие в отношении объекта положительного заключения независимой оценки пожарного риска.

5. Наличие на объекте круглосуточного мониторинга работоспособности автоматических систем противопожарной защиты дежурным персоналом.

Проведение плановых контрольных (надзорных) мероприятий осуществляется в зависимости от присвоенной категории риска со следующей периодичностью:

для категории чрезвычайного высокого риска - инспекционный визит, рейдовый осмотр или выездная проверка один раз в год;

для категории высокого риска - инспекционный визит, рейдовый осмотр или выездная проверка один раз в 2 года;

для категории значительного риска - инспекционный визит, рейдовый осмотр или выездная проверка один раз в 3 года;

для категории среднего риска - инспекционный визит, рейдовый осмотр или выездная проверка один раз в 5 лет;

для категории умеренного риска - инспекционный визит, рейдовый осмотр или выездная проверка один раз в 6 лет.

В отношении объектов, отнесенных к категории низкого риска, плановые контрольные (надзорные) мероприятия не проводятся.

Нарушения, выявленные в ходе проведения профилактического визита:

О проведении профилактического визита уведомлен (а):

Лично 24.07.2023

(указывается способ и дата уведомления (лично контролируемое лицо / направлено в установленном порядке, дата направления))



Подпись лица (лиц), проводившего (их) профилактический визит:

Инспектор ОНД и ПР по Городецкому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Нижегородской области
старший лейтенант внутренней службы Ю.М. Горбылёв
(должность, звание должностного лица органа ФТН, фамилия, инициалы)
«01» августа 2023 г.

Экземпляр листа профилактической беседы получил (а):

Галла Наталья Александровна
фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) гражданина или фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) и должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя

«01» 08 2023 г.

