



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Отдел надзорной деятельности  
и профилактической работы  
Выборгского района

Бульвар Кутузова, д.47, г. Выборг,  
Ленинградская область, 188800  
тел.: (81378) 2-31-66  
телефон «доверия»: (812) 579-99-99

Директору МБОУ  
«Лесогорская средняя  
общеобразовательная школа»

Утешевой Е.А.

Школьный переулок, д. 2  
п. Лесогорский,  
Выборгский район,  
Ленинградская область, 188961

26.07.2022 № УВ-180-2-Н-1195-24

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Ответ на обращение по приемке к новому  
учебному году 2022/2023

Уважаемая Екатерина Александровна!

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы Выборгского района управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ленинградской области, рассмотрев Ваше заявление вх. №В-180-1793-2-11-24 от 18.07.2022 г. и представленную документацию, *в рамках консультации*, сообщает, что считает возможным эксплуатацию помещений в зданиях МБОУ «Лесогорская средняя общеобразовательная школа» в новом учебном 2022/2023 году, расположенных по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, п. Лесогорский, Школьный переулок, д. 2 (школа); Ленинградская область, Выборгский район, п. Лесогорский, ул. Московская, д. 18 (дошкольное отделение); Ленинградская область, Выборгский район, п. Лесогорский, ул. Летчиков, д. 9-9А (дошкольное отделение); Ленинградская область, Выборгский район, д. Лосево, ул. Новая, д. 11А (дошкольное отделение) при условии строгого соблюдения требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе:

• Правил Противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 года № 1479:

п. 71 Система противопожарной защиты в случае пожара должна обеспечивать автоматическую разблокировку и (или) открывание



шлагбаумов, ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Допускается ручное открывание при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки шлагбаума, ворот, ограждения и иных технических средств на проездах или дистанционно при устройстве видео- и аудиосвязи с местом их установки.

п. 54. 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.

п. 23 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

- Свод правил 1.13130.2020 п. 4.1.2 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Защита людей на путях эвакуации должна быть обеспечена комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных решений.

Эвакуационные пути в пределах помещения должны обеспечивать возможность безопасного движения людей через эвакуационные выходы из данного помещения.

За пределами помещений защиту путей эвакуации следует предусматривать из условия обеспечения безопасной эвакуации людей с учетом функциональной пожарной опасности помещений, выходящих на эвакуационный путь, численности эвакуируемых, их групп мобильности, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, количества эвакуационных выходов с этажа и из здания в целом.

Пожарная опасность строительных материалов поверхностных слоев конструкций (отделок и облицовок) в помещениях и на путях эвакуации за пределами помещений должна ограничиваться в зависимости от функциональной пожарной опасности помещения и здания, количества людей, а также с учетом других пожарно-технических характеристик здания.

Статьей 6 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» определены условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности:

1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:



1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;

2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.

Исходя из вышеизложенного, согласно ст. 38 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ (ред. от 01.04.2022) «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством, в том числе несут:

- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица, в пределах их компетенции.

Начальник  
отдела надзорной деятельности  
и профилактической работы  
Выборгского района  
полковник внутренней службы

Д.Э. Хабибуллин