

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» апреля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-005346



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное образование «Городской округ Дзержинский Московской области»  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЛИЦЕЙ №3» им. Главного маршала авиации А.Е. Голованова\_\_

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ЛИЦЕЙ №3" ИМ. ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ А.Е. ГОЛОВАНОВА

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1035010950204

ИНН: 5027012411

Место нахождения объекта защиты:

140090, обл. Московская, г. Дзержинский, ул. Ленина, д. 11

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

19.09.1967

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций						
1.4.	Высота здания, м	7						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2062						
1.6.	Объем здания, куб. м	9511						
1.7.	Количество этажей	2						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС: РСПИ «Стрелец-мониторинг»; СОУЭ III типа «ВЭРС-ПК» с резервными источниками питания, с автоматической передачей информации о срабатывании АПС на пульт пожарной части № 27 по радиоканалу («Стрелец-МОНИТОРИНГ»)						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">не имеет</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты: 4.3.; 4.17.; 4.20.; 5.6.1.; 5.6.2.; 5.6.4.; 5.6.5.; 8.1.; 8.2.; 8.5.; 8.6.; таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Пункты: 5.1; 5.2; 8.5; 8.8; 8.9.; таблицы 1, 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты: 4.3.; 4.17.; 4.20.; 5.6.1.; 5.6.2.; 5.6.4.; 5.6.5.; 8.1.; 8.2.; 8.5.; 8.6.; таблица 1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Пункты: 5.2.3; 6.7.15; таблицы 6.13, 6.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Пункты: 4.1.2; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.22; 4.2.24; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.11; 4.4.12; 7.1; 7.12.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 3.13130. 2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункты: 3.3.; 3.4.; 3.5.; 4.1.; 4.2.; 4.3.; 4.4.; 4.5.; 4.6.; 4.8.; 5.1.; 5.3.; 5.4.; 5.5.; Таблицы 1, 2.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130. 2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункты: 3.3.; 3.4.; 3.5.; 4.1.; 4.2.; 4.3.; 4.4.; 4.5.; 4.6.; 4.8.; 5.1.; 5.3.; 5.4.; 5.5.; Таблицы 1, 2. СП 5.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Пункты: 13.1.11.; 13.1.12.; 13.2.2.; 13.3.2.; 13.3.4.; 13.3.6.; 13.3.8.; 13.3.12.; 13.4.1.; 13.13.1.; 13.13.2.; 13.13.3.; 13.14.1.; 13.14.2.; 13.14.4.; 13.14.5.; 13.14.6.; 13.14.7.; 13.14.8.; 13.14.9.; 13.14.10.; 13.14.11.; 13.14.12.; 13.14.13.; 13.15.2.; 13.15.3.; 13.15.4.; 13.15.12.; 13.15.13.; 14.1.; 14.3.; 15.1.; 15.5.; приложение А. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование». Пункты: 6.1.; 6.8.; 6.9.; 6.22.; 8.1.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 5.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	проектирования». Пункты: 13.1.11.; 13.1.12.; 13.2.2.; 13.3.2.; 13.3.4.; 13.3.6.; 13.3.8.; 13.3.12.; 13.4.1.; 13.13.1.; 13.13.2.; 13.13.3.; 13.14.1.; 13.14.2.; 13.14.4.; 13.14.5.; 13.14.6.; 13.14.7.; 13.14.8.; 13.14.9.; 13.14.10.; 13.14.11.; 13.14.12.; 13.14.13.; 13.15.2.; 13.15.3.; 13.15.4.; 13.15.12.; 13.15.13.; 14.1.; 14.3.; 15.1.; 15.5.; приложение А. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование». Пункты: 6.1.; 6.8.; 6.9.; 6.22.; 8.1.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты: 1-5; 7-19; 21-43; 54-56; 60; 442; главы: V; XVIII; XIX; XX Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). Статьи: 6; 64; 69; 82; 83; 84; 87; 88; 89; 90; 91; 105; 106; 107; 126; 127; 134; 137; 138. ПРИКАЗ от 18 ноября 2021 года N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	Выполняется