

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» марта 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-003674



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа
Королёв Московской области "Лицей № 5"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА КОРОЛЁВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛИЦЕЙ № 5"**

(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: 1185029017084

ИНН: 5018195293

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 47А

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

30.10.2025

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	526
1.6.	Объем здания, куб. м	1072
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)	<p>СОУЭ - 3-го типа Инженерно-технические мероприятия:</p> <p>Помещения по классу функциональной пожарной опасности относятся к классу Ф 1.1 (ст. 2 69-ФЗ, ст. 32 123-ФЗ) Помещения оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализации (АУПС), которая проверяется не реже 1 раз в квартал с составлением соответствующего акта проверки. Помещения оборудованы системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ – 3-го типа).</p> <p>Помещения укомплектованы первичными средствами пожаротушения в соответствии с утвержденными Нормами, которые проходят проверку, техническое освидетельствование и перезарядку в лицензированной организации в установленные их паспортами сроки.</p> <p>Огнетушителей с просроченным сроком эксплуатации нет. При</p>

определении количества эвакуационных выходов учитываются только те выходы, которые соответствуют понятию «эвакуационный выход». Конструктивно-планировочное исполнение эвакуационных выходов и путей учитывает следующие принципы: разделение потоков эвакуирующихся людей на группы небольшой численности; обеспечение нормального ритма движения; обеспечение беспрепятственного движения; обеспечение архитектурными и техническими решениями организованного движения людей в правильном (заданном по условиям безопасности) направлении; обеспечение условий для успешной работы пожарных и других подразделений по ликвидации пожара; незадымляемость путей эвакуации. Эвакуационные пути и выходы свободны, не загромождены материалами, оборудованием, мебелью и другими предметами. Стены, потолки, ступени и лестничные площадки на путях эвакуации отделаны негорючими материалами. Двери эвакуационных выходов оборудованы изнутри легко открывающимися запорами. На дверях эвакуационных выходов вывешены соответствующие знаки пожарной безопасности. Электрические светильники

оборудованы защитными плафонами. Во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием ответственного за пожарную безопасность данного помещения и номера телефона вызова пожарной охраны. Разработана и утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности.

Заключен договор с лицензированной организацией на техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения людей о пожаре. Разработаны и вывешены планы эвакуации на случай возникновения пожара.

В наличии инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей. Не реже 1 раз в 6 месяцев проводятся объектовые тренировки по эвакуации детей и сотрудников (согласно п. 9 ППР, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479) По прибытии пожарного подразделения руководитель (или лицо его заменяющее) информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и

применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара.

Система противопожарной защиты: Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОПУ «R3-Рубеж-2ОП»-1шт.

Источник вторичного электропитания ИВЭПР 12/5 RS-R3 2*40 БР – 1шт.

Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный Delta DTM 1240 L – 4шт

Извещатели пожарные дымовые адресно-аналоговые ИП 212-64-R3 W1.03- 64шт; ИП 212-64-R3 без б/о-64шт. Извещатели пожарные тепловые адресно-аналоговые ИП 101-29-PR R3 W1.02-4шт, ИП 101-29-PR R3 без б/о-4шт. Изолятор шлейфа ИЗ-1Б-R3 L1.42 – 68шт.

Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11 ИКЗ-А-R3-17шт. Адресный релейный модуль РМ-1-R3 – 1шт.

Адресный релейный модуль РС-1С-R3 – 1шт. Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-R3 – 19шт. Для обеспечения эвакуации людей при пожаре предусмотрены эвакуационные двери «Антипаника»

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Оценка не проводилась

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

Наименование противопожарного мероприятия

Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты

Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ; Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 N 69-ФЗ; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (далее – ППР); Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (приказ МЧС от 12.12.2007 №645); Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» (вступает в силу с 01.03.2022); СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.

Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ; Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 N 69-ФЗ; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (далее – ППР); Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (приказ МЧС от 12.12.2007 №645); Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» (вступает в силу с 01.03.2022); СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ; Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 N 69-ФЗ; Правила	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (далее – ППР); Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (приказ МЧС от 12.12.2007 №645); Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» (вступает в силу с 01.03.2022); СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ; Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 N 69-ФЗ; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (далее – ППР); Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (приказ МЧС от 12.12.2007 №645); Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>профессиональных программ в области пожарной безопасности» (вступает в силу с 01.03.2022); СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ; Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 N 69-ФЗ; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (далее – ППР); Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (приказ МЧС от 12.12.2007 №645); Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» (вступает в силу с 01.03.2022); СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и</p>	Выполняется

		конструктивным решениям.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ; Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 N 69-ФЗ; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (далее – ППР); Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (приказ МЧС от 12.12.2007 №645); Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» (вступает в силу с 01.03.2022); СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ; Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 N 69-ФЗ; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №	Выполняется

	водопроводы)	<p>1479 (далее – ППР); Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (приказ МЧС от 12.12.2007 №645); Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» (вступает в силу с 01.03.2022); СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ; Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 N 69-ФЗ; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (далее – ППР); Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (приказ МЧС от 12.12.2007 №645); Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» (вступает в силу с 01.03.2022); СП 1.13130.2020 Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ; Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 N 69-ФЗ; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (далее – ППР); Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (приказ МЧС от 12.12.2007 №645); Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» (вступает в силу с 01.03.2022); СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.</p>	Выполняется