

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

«30» сентября 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-015625



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа
Королёв Московской области «Средняя общеобразовательная школа №15 имени
Б.Н.Флёрова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА КОРОЛЁВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 15 ИМЕНИ Б.Н. ФЛЁРОВА"

(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: 1025002035992

ИНН: 5018044431

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Королёв, ул. Дзержинского, д. 20А

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

01.09.1970

(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 | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4. | Высота здания, м | 10 |

| | | |
|------|--|---|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 3500 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 18286 |
| 1.7. | Количество этажей | 3 |
| 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>1. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ): Тип: 3-й тип (речевое оповещение по зонам). Оборудование: ПКП «Сигнал-20П», пульт «С2000-М», блок речевого оповещения «Т6203», световые указатели «ВЫХОД» (19 шт.).</p> <p>2. Автоматическая пожарная сигнализация (АПС): Тип: Адресно-аналоговая. Оборудование: Контроллеры «С2000-КДЛ» (7 шт.), адресные дымовые извещатели (154 шт.), ручные извещатели (14 шт.), блоки индикации и управления («С2000-БИ», «С2000-СП1»).</p> <p>3. Эвакуационное и аварийное освещение: Эвакуационное освещение и световые указатели «ВЫХОД». Аварийное освещение помещений. Аккумуляторные фонари на рабочих местах.</p> <p>4. Система электроснабжения: Резервные источники питания «РИП-12» (3 шт.) и «СКАТ-1200Д» (2 шт.).</p> |
| 2. | <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | (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) | | |
| Расчёты по оценке пожарного риска не проводились | | | |
| 4. | <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | |
| | 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 | Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.3 табл.1 СП 4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Ст. 62; ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.2 табл.2 СП 8.13130.2020 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | п.п.1, п.1, ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1, 8.6 СП 4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Ст. 35, ст. 58, ст. 87 ФЗ-123; п. 6.7.1, табл. 6.9, п. 6.7.10, табл. 6.12, п. 6.7.12, п. 6.7.13, п. 6.7.14 СП 2.13130.2020 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности | Ст. 53; 89 ФЗ-123 «Технический | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | регламент о требованиях пожарной безопасности»; разделы 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2 СП 1.13130.2020 | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». раздел 7, п.7.13, 7.15, 7.16 СП 4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Ст. 56 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.7.2 СП 7.13130.2013; Ст. 45, 61, 83, 91 ФЗ-123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;таблица 1 п. 11, таблица 3 п. 40, 42 СП 486.1311500.2020; Ст. 84, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 7, таблица 2 СП 3.13130.2009; Ст.62; ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020; Ст. 86 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.6.1.1, 6.1.7, 7.6 таблица 7.1 СП 10.13130.2020; | Выполняется |
| 4.8. | 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 | Раздел 7, подразделы 7.1, 7.2, 7.7 СП 484.1311500.2020 | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия | ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» | Выполняется |

| | | |
|--|--|--|
| <p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>(утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 43, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73, раздел XIX. НПБ«Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» п. 5-30, 31, 41</p> | |
|--|--|--|