

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



«30» сентября 2025 г.
Регистрационный № 50-08-2025-015632

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное общеобразовательное учреждение Образовательный комплекс
"Некрасовский" Дмитровского муниципального округа Московской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "НЕКРАСОВСКИЙ"**

(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: 1035001603691

ИНН: 5007029181

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Дмитров, мкр. Строителей (пгт Некрасовский), д. 10

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

01.09.1971

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	915

1.6.	Объем здания, куб. м	36608
1.7.	Количество этажей	4
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)	Система противодымной защиты - отсутствует. наружный противопожарный водопроводы - тип кольцевой, расстояние - 50 м, d - 150 мм. АПС - аналоговая. СОУЭ - III типа, прибор управления системой речевого оповещения Орфей. Резервный ИБП РИП - 12, блок приемно-контрольный охранно-пожарный Минитроник. объектовый прибор системы РСПИ "Стрелец-Мониторинг", АУПТ не требуется. внутренний водопровод - ПК (ручной пожарный ствол типа РС - 50 тип А).
2.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">На объекте имеется арендатор ООО "Вектор", ИНН 5031073304 (Контракт №0848300037423000892 от 22.08.2023). В случае пожара ущерб имуществу третьим лицам составит 10000 рублей.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, 4.4, 4.14.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности": 4.2, 5.2	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям": п. 4.1, 4.3, 4.12	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 59, 87, 88, 137, СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.6; п. 4.7; 5.2.1 - п. 5.2.4; п. 5.2.7; п. 5.2.9; п. 5.3.2 - 5.3.4; п. 5.4.1 - 5.4.2; п. 5.4.4; п. 5.4.7- 5.4.8; п. 5.4.18; п. 5.4.20; п. 6.2.1. СП 4.13130.2013. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.6.2, 5.6.4. СП 7.13130.2013. "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": 8.5.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53 ч. 1, 2, 3; ст. 89 ч. 1, 3, 8, 12; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2; п. 4.2.1; 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.7, 4.4.1, 7.1.1, 7.1.6, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.12, 7.12.18, 7.12.19.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правила противопожарного режима в РФ" п. 26, 48, 71; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 4.1;</p>	Выполняется

		п 7.1; п. 7.2; п. 7.3; п. 7.7.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51; ст. 52; ст. 54; ст. 55; ст. 56; ст. 61; ст. 81; ст. 83; ст. 84; ст.85; ст. 86; ст. 91; ст. 99 ч.1; ст. 103; ст. 104; СП 3.13130.2009 Свода правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": табл. 1 и 2. Приказ МЧС России от 20.07.20220 № 539 " об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" : п. 4.4; табл. 1 п. 15 СП 7.13130.2013. "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": п.7.1 - 7.2. СП 10.13130.2009, «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности": п. 5., 5.1.10, 6.1.13, 6.2.1, 6.2.2-6.2.5, 7.1 -7.5</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	<p>СП 3.13130.2009 Свода правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": п.3.1 - 3.5; п. 4.1 - 4.2; п. 4.5; п.5.1; п. 5.3 - 5.5. Приказ</p>	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>МЧС России от 31.07.2020 № 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": п.3.32; п. 5.2; п. 5.8, 5.13-5.15, 5.18; п. 6.1.1; п. 6.1.3; п. 6.1.5; п. 6.2.1; п. 6.2.6; п. 6.2.11; п. 6.2.12; п. 6.5.4; п. 6.6.16; п. 7.1.2; п. 7.1.13. СП 7.13130.2013. "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": п. 6.1. - 6.5; п. 6.8 - 6.14; п. 6.16 - 6.17; п. 6.22; п. 6.24; п. 7.1 - 7.2; п. 7.6; п. 7.10 - 7.12; п. 7.14; п. 7.17 - 7.18; п. 7.20; п. 7.22; п. 8.11 СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности": п. 6.1.5 - 6.1.8; п. 12.35; п. 15.1.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994г. №69-ФЗ "О пожарной безопасности": ст. 37; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ"; п.2; п.3; п.4; п.5; п.8; п.9; п.10; п.12; п.13; п.14; п.15; п.16; п.21 - 30; п.32; п.35-37; п.48-50; п. 54-56; п.60; п.88-92; п. 392-395; п. 397; п.400; п. 403; п. 406-407; п. 409. п. 4.13.</p>	Выполняется