

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



«01» октября 2025 г.  
Регистрационный № 50-08-2025-015792

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное общеобразовательное учреждение образовательный комплекс  
"Некрасовский" (дошкольное отделение "Умка")

(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, пгт. Некрасовский, ул. Маяковского, стр. 3А

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

06.06.2016

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1262

1.6.	Объем здания, куб. м	12			
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)	Система противодымной защиты ВД-1, ПД-1 с модулем С2000-КПБ АПС безадресная, блок приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал20П, прибор управления системой речевого оповещения Рупор «Болид», Объектовый прибор системы РСПИ "Стрелец-Мониторинг", АУПТ не требуется, внутренний водопровод - ПК 5 шт. (50 мм), наружное ПВ – от ПГ-50 м (городская сеть, диаметр 200 мм, кольцевая)			
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">На объекте имеется арендатор Филиал "СПИКА" ООО "Вектор" ИНН 5031073304 (Контракт № 0348300546724000001К от 13.12.2024г.) В случае пожара ущерб имуществу третьим лицам составит 10000 рублей</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», (утвержден и введен в действие приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. N 288) Внесено изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89; Изменение №2 утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 30.12.2021 N 944 с 01.03.2022; Изменение N 3, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 15.06.2022 N 610 с 01.12.2022 5.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется 4.2 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225) п. 5.2, табл.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», (утвержден и введен в действие	Выполняется

		<p>приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. N 288) Внесено изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89; Изменение №2 утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 30.12.2021 N 944 с 01.03.2022; Изменение N 3, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 15.06.2022 N 610 с 01.12.2022 п.: 4.1; 8.1 (в)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Выполняется СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. N 151 (п. 6.7. табл. 10; 6.12; 6.7; 6.7.11-6.7.13)</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Выполняется СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 19 марта 2020 года № 194 п. 4.1-4.4; 5.1-5.2</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Выполняется СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», (утвержден и введен в действие приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. N 288) Внесено изменение N 1, утвержденное и введенное в</p>	Выполняется

		действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89; Изменение №2 утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 30.12.2021 N 944 с 01.03.2022; Изменение N 3, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 15.06.2022 N 610 с 01.12.2022 п.: 4.1; 5.2.2; 8.1 (в)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Выполняется Свод правил 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173 (п.3.1, 4.1, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, табл 2 п.1, табл. 1), Приказ МЧС России от 20.07.2020 N 539 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности" (табл.1 п.9.1, табл.3), Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225 (п. 4.1, 4.2, 5.2), Свод</p>	Выполняется

		<p>Правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» Утвержден и введен в действие МЧС России от 27 июля 2020 г. N 559 (п. 6.1.5, 6.1.6, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.23, 6.1.25, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10, 7.9, 14.4.2).</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>Выполняется СП 484 1311500.2020 "Система противопожарной защиты." Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утв. приказом МЧС РФ от 31.07.2020 № 582) п. 6.7, приложение А табл. А.1 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" Утвержден и введен в действие приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116.ВНЕСЕНЫ: Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.02.2020 N 119 с 27.08.2020; Изменение N 2, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 12.03.2020 N 152 с 12.09.2020 п.5.2; 8</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполняется Федеральный закон РФ от 21.2.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности (с изменениями и дополнениями в ред. федеральных законов РФ от 22.08.1995 № 151-ФЗ, 18.04.1996 № 32-ФЗ, 24.01.1998 № 13-ФЗ, 07.11.2000 №135-ФЗ, 06.08.2001 №110-ФЗ, 30.12.2001 №196-ФЗ,</p>	Выполняется

25.07.2002 №116-ФЗ, 10.01.2003 № 15-ФЗ, 10.05.2004 № 38-ФЗ, 29.06.2004 № 58-ФЗ, 22.08.2004 № 122-ФЗ РЕД. ОТ 29.12.2004 ), 01.04.2005 № 27-ФЗ, 09.05.2006 № 19-ФЗ, 25.10.2006 № 172-ФЗ, 04.12.2006 № 201-ФЗ, 18.12.2006 № 232-ФЗ, 26.04.2007 № 63-ФЗ, 18.10.2007 № 230-ФЗ, 22.07.2008 № 137-ФЗ, 14.03.2009 № 32-ФЗ, 19.07.2009 № 198-ФЗ, 09.11.2009 № 247-ФЗ, 25.11.2009 № 267-ФЗ, 23.07.2010 № 173-ФЗ, 28.09.2010 №243-ФЗ, 29.12.2010 №442-ФЗ, 18.07.2011 №243-ФЗ, 18.07.2011 № 242-ФЗ, 19.07.2011 №248-ФЗ, 08.11.2011 №309-ФЗ, 30.11.2011 №345-ФЗ, 30.12.12 № 283-ФЗ, 11.02.2013№9-ФЗ, 02.07.2013 № 185-ФЗ, 12.03.14 №27-ФЗ, 31.12.2014 № 535- ФЗ, 08.03.2015 № 37-ФЗ, 02.05.2015 № 118-ФЗ, 29.06.2015 №160-ФЗ, 13.07.2015 №233-ФЗ, 13.07.2015 №234-ФЗ, 28.11.2015 №357-ФЗ, 30.12.2015 №448-ФЗ, 05.04.2016 №104-ФЗ, 23.05.2016 №141-ФЗ, 2.06.2016 №218-ФЗ, 28.05.2017100-ФЗ, 01.07.2017 № 141-ФЗ, 29.07.2017 №216-ФЗ, 29.07.2018 № 272-ФЗ, 30.10.2018 № 369-ФЗ, 26.07.2019 №232-ФЗ, 27.12.2019 №487-ФЗ, 22.12.2020 №454-ФЗ, 29.12.2022 № 606-ФЗ," 10.07.2023 № 287-ФЗ.) ст. 25,30,34,37 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями от 10.07.2012; 02.07.2013, 23.06.2014, 13.07.2015, 03.07.2016, 29.07.2017, 27.12.2018, 14.07.2022)ст. 5, 6, ,32,48, 50,

	52-56, 60, 62-64, 82-86, 87, 89-91, 105, 134. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 2-5, 8-11, 14-16, 17, 21-23, 26, 27, 28, 30-32, 35-37, 54-56, 60. 392-395, 397, 400, 403, 406, 407, 409, 413.	
--	--	--