

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

«22» мая 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-007923



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение Внуковская средняя
общеобразовательная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВНУКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

(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: 1035001603856

ИНН: 5007028639

Место нахождения объекта защиты:

141800, обл. Московская, г. Дмитров, мкр. Внуковский, д. 20

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

01.09.1989

(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	I
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	669

1.6.	Объем здания, куб. м	4082
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)	Адресно-аналоговая АПС – «Сигнал-20», который контролирует 11 шлейфов сигнализации со всеми видами пожарных и охранных извещателей. Система экстренного голосового оповещения и управления эвакуацией в случае ЧС имеется. СОУУЭ РОКОТ-2 подключена к существующей системе АПС. Помещения не оборудованы системой пожаротушения. Помещения не оборудованы системой дымоудаления. Первичные средства пожаротушения имеются – 11 огнетушителей: 9 огнетушителей (ОП-4(3)), 2 огнетушителя ОУ-2. Внутренний противопожарный водопровод отсутствует. Наружное водоснабжение: на территории объекта защиты имеется пожарный гидрант (кольцевой водопровод, диаметр трубы – 150 мм).
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>	
п. 3 ст. 6 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях ПБ"		

3.	<p align="center">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)</p>		
<p>На объекте отсутствуют арендаторы, т.е. третьи лица, имущество третьих лиц в образовательном учреждении отсутствует. Объект расположен в отдельно стоящем здании, противопожарные разрывы соответствуют требованиям норм, в случае возникновения пожара ущерб третьим лицам нанесён не будет.</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден и введен в действие приказом МЧС РФ от 24.04.2013 N288, внесено изменение N1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N89) п.: 5.2. - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утверждён и введен в действие приказом МЧС России от 30.03.2020 №225) п.: 5.2, табл. 2 - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (утверждён и введен в действие приказом МЧС РФ от 24.04.2013 N288, внесено изменение N1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС РФ от 14.02.2020 г. N89) п.: 4.1; 8.1 (в) - СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден и введен в действие Приказом МЧС РФ от 12.03.2020 №151). п.: 6.7.10 табл. 6.12; 6.7.11-6.7.13. - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждён и введен в действие приказом МЧС РФ от 19.03. 2020 N194) п.: 4.1-4.4; 5.1-5.2 - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (утвержден и введен в действие Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 № 288, внесено изменение №1 утв. и введенное в действие приказом МЧС РФ от 14.02.2020 №89) п.: 4.1; 5.2.2; 8.1(в). - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 №173) п.: и т.д.</p>	
4.2.	Наружное	- СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утверждён и введен в действие приказом МЧС России от 30.03.2020 №225) п.: 5.2, табл. 2	
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» (утверждён и введен в действие приказом МЧС РФ от 24.04.2013 N288, внесено изменение N1, утвержденное и введено в действие приказом МЧС РФ от 14.02.2020 г. N89) п.: 4.1; 8.1 (в)	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» (утвержден и введен в действие Приказом МЧС РФ от 12.03.2020 №151). п.: 6.7.10 табл. 6.12; 6.7.11-6.7.13.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждён и введен в действие приказом МЧС РФ от 19.03. 2020 N194) п.: 4.1-4.4; 5.1-5.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден и введен в действие Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 № 288, внесено	Выполняется

		изменение №1 утв. и введенное в действие приказом МЧС РФ от 14.02.2020 №89) 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>- СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 №173) п.: 4, 5.1, 5.3-5.5, 7 табл. 2 п.1 - СП 484.1311500.2020 «Системы 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» (утверждён и введен в действие приказом МЧС РФ от 21.02.2013 N116 в ред. изменения №1 утв. Приказом МЧС РФ от 27.02.2020 №119, в ред. изменения №2 утв. Приказом МЧС РФ от 12.03.2020 №152) п.:5.2; 8 - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225) п.: 4, 5 табл.2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется

		(утв. Приказом МЧС РФ от 27.07.2020 №559). п.1.4.	
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	- СП 484 1311500.2020 «Системы 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» (утверждён и введён в действие приказом МЧС РФ от 21.02.2013 N116 в ред. изменения №1 утв. Приказом МЧС РФ от 27.02.2020 №119, в ред. изменения №2 утв. Приказом МЧС РФ от 12.03.2020 №152) П.:5.2; 8	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон РФ от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями в ред. Федеральных законов РФ от 22.08.95 N151-ФЗ, 18.04.96 N 32-ФЗ, 24.01.98 N 13-ФЗ, 07.11.2000 N 135-ФЗ, 06.08.2001 N 110-ФЗ, 30.12.2001 N 196-ФЗ, 25.07.2002 N 116-ФЗ, 10.01.2003 N 15-ФЗ, 10.05.2004 N 38-ФЗ, 29.06.2004 N 58-ФЗ, 22.08.2004 N 122-ФЗ (ред. от 29.12.2004), 01.04.2005 N27-ФЗ, 09.05.2005 N 45-ФЗ, 02.02.2006 N 19-ФЗ, 25.10.2006 N 172-ФЗ, 04.12.2006 N 201-ФЗ, 18.12.2006 N 232-ФЗ, 26.04.2007 N 63-ФЗ, 18.10.2007 N 230-ФЗ, 22.07.2008 N 137-ФЗ, 14.03.2009 N 32-ФЗ, 19.07.2009 N 198-ФЗ, 09.11.2009 N 247-ФЗ, 25.11.2009 N 267-ФЗ,	Выполняется

23.07.2010 N 173-ФЗ, 28.09.2010 N 243-ФЗ, 29.12.2010 N 442-ФЗ, 18.07.2011 N 243-ФЗ, 18.07.2011 N 242-ФЗ, 19.07.2011 N 248-ФЗ, 08.11.2011 N 309-ФЗ, 30.11.2011 N 345-ФЗ, 30.12.2012 N 283-ФЗ, 11.02.2013 N 9-ФЗ, 02.07.2013 N 185-ФЗ, 12.03.2014 N 27-ФЗ, 31.12.2014 N 535-ФЗ, 08.03.2015 N 37-ФЗ, 02.05.2015 N 118-ФЗ, 29.06.2015 N 160-ФЗ, 13.07.2015 N 233-ФЗ, 13.07.2015 N 234-ФЗ, 28.11.2015 N 357-ФЗ, 30.12.2015 N 448-ФЗ, 05.04.2016 N 104-ФЗ, 23.05.2016 N 141-ФЗ, 23.06.2016 N 218-ФЗ, 28.05.2017 N 100-ФЗ, 01.07.2017 N 141-ФЗ, 29.07.2017 N 216-ФЗ, 29.07.2018 N 272-ФЗ, 30.10.2018 N 369-ФЗ, 26.07.2019 N 232-ФЗ, 27.12.2019 N 487-ФЗ, 22.12.2020 N 454-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) ст.5; 6; 32; 48; 50; 52-56; 60; 62-64; 82-86; 87; 89-91; ст.105; ст.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.