

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

«24» августа 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-014205



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение Катуаровская средняя
общеобразовательная школа (дошкольное отделение Умка)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КАТУАРОВСКАЯ 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: 1035001603691

ИНН: 5007029181

Место нахождения объекта защиты:

141865, обл. Московская, г. Дмитров, рп. 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.	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	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	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"><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">нет</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>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.	<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	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	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		<p>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 п.: 4.1; 8.1 (в)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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>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>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</p>	Выполняется

		<p>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; 5.2.2; 8.1 (в)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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. Требования 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</p>	Выполняется

		<p>стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225 (п. 4.1, 4.2, 5.2), Свод 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>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>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,</p>	Выполняется

30.12.2001 №196-ФЗ, 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.	
--	--	--