

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

«29» мая 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-008439



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Центр образования № 59
«Личность»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ № 59 "ЛИЧНОСТЬ"

(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: 1217100012667

ИНН: 7100012796

Место нахождения объекта защиты:

301138, обл. Тульская, р-н. Ленинский, мкр. Северная Мыза (д Мыза (Иншинский с/о)), б-р. Победы, д. 9

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

21.12.2022

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5093

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	69884						
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)	-автоматическая пожарная сигнализация; -система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3 типа; -система дымоудаления; -наружный противопожарный водопровод (ПГ-3 шт.).						
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>Величина индивидуального пожарного риска людей на объекте - «Строительство школы в д. Мыза микрорайон «Северная Мыза», Ленинский район, Тульская область, в т.ч. ПИР» при наличии нарушений требований пожарной безопасности, а именно: · Ширина марша лестницы менее 1,35 м (1,27м) (п. 4.4.1 СП 1.13130. 2009); · На путях эвакуации выполнено устройство ступеней различной высоты в нарушение требований п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 и п. 4.3.6 СП 1. 13130.2020, - составляет $6,88 \times 10^{-7}$, что не превышает нормативного значения одной миллионной в год (ст.79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности).</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">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не причиняется.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.3, 4.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.65 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62, ст.68 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.п.4.4, 5.2, 8.4, 8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п.п.48, 49 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п.8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям». п.71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст.52, 53, 58 ч.1, 88 ч.6, 7, 137 ч.2,4,5, табл.21-23 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.5.2.7, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.19, 6.6.1, табл.6.9, 6.7.15, табл. 6.13, 6.7.17, табл.6.14, СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п.п.15, 16е, 25 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст.5 ч.4, ст.89 ч.7, табл. 28 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.2 - 4.4.4, 4.4.7, 6.1.23-6.1.25, 6.1.37, 6.2.8, 6.2.9, 7.3.2, табл.21, 7.3.3, табл.22, 8.1.3, 8.1.11, 8.1.15, 8.1.16, 8.1.21, 8.2.3-8.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». 16г, ж, 23, 24, 26, 27а, б, д, 28, 29, 36 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г.</p>	Выполняется

		№ 1479.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п.7.1-7.3, 7.7, 7.8, 7.10, 7.12-7.14, 8.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.83 ч.4-9, ст.84, ч.2-4, 6, 7, 9, 10, 11, ст. 85 ч.1, 6-9, Федерального закона №123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п.13.3.1, 13.3.6, 13.3.17, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.5-13.14.7, 13.14.10, 13.14.13, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 15.3, табл.М.1 прил.М, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности». п.п.14 табл.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.4, 5.3, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях. Нормы и правила проектирования». п.п.6.4, 6.8, 6.10, 6.24, 7.2, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.14, 7.20, 8.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п.п.10, 37, 48-50, 54, 55 «Правил противопожарного	Выполняется

		режима в Российской Федерации» утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.	
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	ст.81ч.3 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 14.1-14.5, СП 5.131130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». 54, 55 "Правил противопожарного режима в Российской Федерации" утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.80 ч.1, 3, ст.81 ч.1, 3, Федерального закона №123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п.2-5, 9, 11, 16, 25, 32, 35а-д, и, 60, 392, 395 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.	Выполняется