

«17» мая 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-007728



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение муниципального
образования Плавский район "Центр образования №1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЛАВСКИЙ РАЙОН "ЦЕНТР
ОБРАЗОВАНИЯ № 1"

(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: 1027103071082

ИНН: 7132004639

Место нахождения объекта защиты:

301478, обл. Тульская, р-н. Плавский, с. Мещерино, ул. Центральная

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	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1202

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	8						
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)	АУПС, приёмо-контрольный прибор "Цербер - 03", наружный противопожарный гидрант						
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 пожарного риска 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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась</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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Пункт 4.0,5.6. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункт 4.0,5.6. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется
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/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункт 4.0,5.6. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется						

		объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями от 14.02.2020 г.)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункт 4.0., 5.2. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты . Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 г. номер 225)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункт 8.0 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями от 14.02.2020 г.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункты 4.0.,5.1, 5.2,5.3, 5.4., 6.7. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 г. номер 151) Пункты 4.4., 5.6. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями от 14.02.2020 г.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 4.1., 4.2.,4.3.,4.4.,7.1., 7.12.СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (утвержден приказом МЧС России от 19.03. 2020 г. номер 194) Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности» от 22.07.2008 номер 123-ФЗ (с изменениями и дополнениями) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 номер 1479	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	4.1., 4.2.,4.3.,4.4.,7.1., 7.12 СП Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (утвержден приказом МЧС России от 19.03.2020 г. номер 194)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункты 4.4., 5.6. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 г. номер 288) СП 3.13130.2009 системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (утвержден приказом МЧС России 25.03.2009 г. номер 473) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты .Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты . Нормы и правила проектирования» (утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020 номер 582) СП-7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности .(утвержден приказом МЧС России от 21.02.2013 номер	Выполняется

		116 с изменениями : 27.02.20, 12.03.2020)	
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» (утвержден приказом МЧС России от 341.08.2020 номер 582) СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020 г. номер 539) Пункты 4.0, 5.0, 8.0. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (утвержден приказом МЧС России от 22.03.2013 г. номер 116 с изменениями от 27.02.2020, 12.03.2020)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ-Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования(с изменениями и дополнениями). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 номер 1479 Нормы пожарной безопасности «Обучение нормам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС РФ от 12.12.2007 г. номер 645 (в ред. Приказов МЧС РФ от 27.01.2009 г. номер 35, от 22.06.2010 номер 289)	Выполняется

	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 номер 123-ФЗ с изменениями и дополнениями)	
--	--	--