

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» октября 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-017779



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

филиал Муниципального общеобразовательного учреждения "Полтавская средняя  
общеобразовательная школа" - "Мичуринская средняя общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Полтавская 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: 1027400698930

ИНН: 7407005703

Место нахождения объекта защиты:

457380, обл. Челябинская, р-н. Карталинский, п. Мичуринский, ул. Школьная, д. 11

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

01.09.1964

(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	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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1357

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	5024						
1.7.	Количество этажей	1						
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)	ПАК «Стрелец-мониторинг», РСПК «Сигнал-20», огнетушители, дымовые извещатели. Внутренний водопровод отсутствует. Гидрант расположен у входа на территорию школы						
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>Расчёт пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023)</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>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</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 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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>П.п.4.3-4.12, таблица 1 Свода</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные	П.п.4.3-4.12, таблица 1 Свода	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 выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные	П.п.4.3-4.12, таблица 1 Свода	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	правил 4.13130.2013 (с изменениями от 15 июня 2022 года) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	П.п. 4.1, 5.1, 5.2, 8.4, 8.6,8.7,9.1,9.3 Свода правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное снабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П.п. 7.1, 7.3, 7.5, 8.1. Свода правил 4.13130.2013 (с изменениями от 15 июня 2022 года) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	П.п. 5.6.4,5.6.2,4.3, таблица 1 Свода правил 4.13130.2013 (с изменениями от 15 июня 2022 года) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» П. 8.5 Свода правил 7.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П.п. 4.1.3,4.2,4.3,4.4. Свода правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	П.п. 7.1,7.3,7.5,7.6 Свода правил 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>П.п. 6.1,6.2,8.1 Свода правил 60.13130.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»; п.п. 13.1.11,13.1.13, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.3,13.3.4,13 .3.6,1 3.3.8,13.3.12,13.4.1,13.3.1-13.3.3,13.15.2-13.15.4,13.15.12,13.15.13,14.1, 15.3 приложение Свода правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.3-3.5,4.1-4.4, 4.8,5.1,5.3-5.5, таблицы 1,2 Свода правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 8.6,10.1, таблица 1 Свода правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное снабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
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	<p>П.п. 14.2 Свода правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>П.п. 2-4,6,7,12,14,21-24,30-33,35,37,39,40,42,55,61,63,70,71,77,460-462, 465,471,475,476,478, 480  Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 5.2.3., 5.4.5,6.7.1,6.7.11, таблица 6.12  Свода правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	---	--------------------