

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» июля 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-012583



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Гимназия №16"  
(МАОУ "Гимназия №16") структурное подразделение "Детский сад" (Корпус №2)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ГИМНАЗИЯ № 16"

(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: 1025901892851

ИНН: 5917102362

Место нахождения объекта защиты:

617470, край. Пермский, г. Кунгур, ул. Детская, д. 5

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

01.09.1961

(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	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	877
1.6.	Объем здания, куб. м	8796
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)	Аналоговая автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, установка передачи сигналов АУПС на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта, внутренний противопожарный водопровод имеется, наружное пожаротушение – 2 (два) пожарных гидранта, расположенные на расстоянии 15 м. от здания
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>На объекте произведён расчёт пожарного риска. Расчётное значение пожарного риска для людей в здании составляет <math>0,5221 \times 10^{-6}</math> и не превышает нормативное значение, установленное Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности (не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке). Дополнительные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в расчете величин пожарного риска не предусмотрены. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.79, ст. 93</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</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Угроза ущерба третьим лицам отсутствует

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Объект размещён в отдельно стоящем здании. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.5.2.2 Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют нормативным. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное пожаротушение обеспечивается от 2 (двух) пожарных гидрантов, расположенных в радиусе не более 200 м. и обеспечивающих нормативный расход воды. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2 Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью	Выполняется

		либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.48	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	К зданию имеется подъезд для пожарных машин. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90	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» п.6.7.10, п.6.7.17 п.6.7.17 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 табл.21 приложения, ст.88 табл.24 приложения СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89, ст.134 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.9 п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.5 п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.9.3.8, п.4.2.11 п.4.4.11, п.5.2.2 п.7.1.1,	Выполняется

		п.7.1.8 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.26, п.23, п.27 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» гл.7	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», п. 7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», п. 7.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», приложение А, приложение М, приложения Н СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.13, гл.14 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п.13.14.6 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности» ст. 83 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» гл.7, табл.2,п.3.3,п.3.4,п.5.1,п.4.1,п.4.4 п.5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.4.6,п.4.8	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Правила противопожарного режима в Российской Федерации с	Выполняется

	<p>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>приложениями Правила противопожарного режима в Российской Федерации раздел XIX СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.3.5, п.4.2.1, п.4.2.4 п.4.2.5 п.4.2.6 п.4.2.7 п.4.2.9 п.4.1.40 гл.4.3 п.4.3.11 п.4.5.1 гл.4.4 п.4.4.1 п.4.3.14 ГОСТ 12.4.009 (раздел 2, 3)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.54, п.55, п.56, п.10, п.14 п.13, п.16, п.21, п.22, п.30, п.32 п.35, п.36, п.41, п.2, п.3, п.11, п.12, п.15, п.65, п.71, п.66 п.91, п.104, п.288, п.293, 348 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. прил. № 1 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. п.7, п.8, п.9, п.10, п.22, п.24, п.25. п.13, п.3, п.14, п.17, п.18, п.2 п.4, п.5, п.1 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. прил. № 3, п.1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации раздел XVI Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 76 п. 1, ст.82</p>	Выполняется