

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



«27» февраля 2025 г.
Регистрационный № 59-08-2025-002897

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Глобус» г. Перми

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ГЛОБУС" Г. ПЕРМИ

(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: 1025901604871 ИНН: 5908015699

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Пермь, ул. Победы, д. 27

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

30.11.1966

(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	C1
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	532						
1.6.	Объем здания, куб. м	5034						
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)	Система пожарной сигнализации адресно-аналоговая на базе «С2000М», система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, ВПВ не требуется, НПВ - ПГ Т-100 15 м, ПГ К-150 100 м.						
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">Расчетное значение пожарного риска $8,42 * 10^{-9}$. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия не применяются.</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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 10000 (десять тысяч) рублей</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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- п. 4.3 (табл.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п. 5.2, табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п. 8.1 прим., 8.6, 8.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ст.87, табл.21, ст. 88, табл. 24 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п. 6.7.1, табл. 9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (кроме п. 4.2.19, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.7, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	- ст. 90 Федерального закона от	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п. 7.1, 7.7 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- ст.83 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Приложение А, Глава 13, 14 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; - п. 3.1-3.5; 4.1; 4.4; 4.8; 5.1; табл. 2 СП3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»	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	- раздел 14 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» - п. 6.24 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- п. 2; 3; 4; 5; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 21; 22; 26; 27; 30; 35; 36; 54; 55; 56; 65; 66; 71 Правил противопожарного режима, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется