

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

«26» января 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-000950



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
№ 167» г. Перми

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
№ 167» 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: 1025901603969

ИНН: 5908015096

Место нахождения объекта защиты:

614101, край Пермский, г Пермь, ул Адмирала Нахимова, Дом 14а

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

01.03.1972

(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	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	447	
1.6.	Объем здания, куб. м	5232	
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)	Система автоматической пожарной сигнализации - имеется, аналоговая. Система оповещения и управления эвакуацией - имеется, 3 типа. Наружный противопожарный водопровод - имеются пожарные гидранты в радиусе 200м. (1 ПГ - ул. Александра Невского, 18а К-150, 2 ПГ - ул. Адмирала Нахимова, 19 К-300)	
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>		
пожарной безопасности» 1x10			
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>		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара, исходя из полиса страхования от 19.05.2022 г. № SYS2176836816 составляет 5 000 000 руб.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. НИР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 65. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3, 4.14, 4.15 прил. А.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68. 11ПР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 48. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, таблица 2, п.п. 5.10, 5.11, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 11.1.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 1 ст. 90. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется

		(утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 71,72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.1, 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 28, ст. 30, ст. 31, ст. 34, ст. 35, ст. 36, ст. 37, ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88, ст. 137, таблицы 21, 22, 23, 24. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п. 13, 15,25. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.16, 5.4.20, раздел 6, п. 6.7.10, таблица 6.12, п.п. 6.7.11, 6.7.12, 6.7.13, 6.7.15. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.п.5.1.1, 5.2.2, 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. 52, ст. 53, ч. 6 ст.	Выполняется

		<p>134 таблицы 28 и 29. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п. 5, 16, 17, 22, 23, 27, 28,31,36. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 9.1.3, таблица 29, п.п. 9.1.4, 9.2, 9.3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.7.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст. 76, ч. 15 ст. 89, ст. 90. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п. 26, 36, 48, 394. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 54, 56, 83, 84, 85,91, 103, 138. ПНР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»утвержденные постановлением правительства РФ</p>	Выполняется

противопожарные
водопроводы)

№ 1479 от 16.09.2020) п. 10,42,
54,55. СП 3.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты. Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности» п.п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1,
4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5,
таблицы 1, 2. СП 5.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Установки пожарной
сигнализации и пожаротушения
автоматические. Нормы и правила
проектирования» п.п. 13.1.10
13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.2.3,
13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8,
13.3.12, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2,
13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4,
13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8,
13.14.9, 13.14.10, 13.15.2, 13.15.3,
23.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1,
14.3, 15.1, 15.5, приложения А, М,
Н*, О, П, Р. СП 10.13130.2020
«Системы противопожарной
защиты. Внутренний
противопожарный водопровод.
Нормы и правила проектирования»
п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5,
6.1.6, 6.1.7, 6.1.10, 6.1.12, 6.1.13,
6.1.17, 6.1.18, 6.1.20, 6.1.21, 6.1.23,
6.1.24, 6.1.25, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3,
6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.18, 7.1, 7.2,
7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.15, 7.16,
13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.6, 13.7,
13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12,
13.13, 13.14, 13.15, 14.1.1, 14.1.5,
14.1.6, 14.1.7, 14.1.8, 14.1.9,
14.1.11, 14.1.12, 14.1.13, 14.1.14,
14.1.15, 14.1.16, 14.1.18, 14.1.19,
14.1.20, 14.1.21, 14.1.22, 14.1.23,
14.1.24, 14.1.25, 14.1.26, 14.1.27,
14.1.28, 14.1.29, 14.1.30, 14.1.31,
14.2.1, 14.2.4, 14.2.5, 14.2.6, 14.2.7,

		14.4.1, 14.4.2, 14.4.6, 14.4.8, 14.4.9, 15.1, 15.2, таблицы 7.1, 7.3, 7.4.	
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>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 82, 83, 84.</p> <p>1111Р «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п. 27, 37, 42, 54, 71.</p> <p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 13.4.1, 13.6.1, 13.13.1, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.15.3, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.п. 6.1, 6.8, 6.10, 6.12, 6.24, 8.1. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.14.3.16, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.13, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17, 4.4.18, 4.4.19, 4.4.20, 4.4.21, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, приложения А, Г.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 64. Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение	
---	---	--