

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» октября 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-017485



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение "Детский сад № 33 компенсирующего вида"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 33 компенсирующего вида"

(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: 1026600931004

ИНН: 6666009568

Место нахождения объекта защиты:

623428, обл Свердловская, г Каменск-Уральский, пр-кт Победы, Дом 69

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

01.03.1978

(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	1253						
1.6.	Объем здания, куб. м	7519						
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, (пульт контроля и управления охранно-пожарный СИГНАЛ-20М Болид). -адресного пожарного извещателя (извещатель пожарный ручной) -система оповещения (тип оповещения - III), вывод сигнала «01» (РСПИ «ОКО»),						
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 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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 4.3, 4.4, 5.2.2 табл. 1 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объекте защиты»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 48, п. 71 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п. 8.6 СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения». Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 62, 68.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 71, п. 72 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п. 4.1, п. 7.1, п. 7.2, .п. 8.1,8.6, 8.7, 8.8, п. 8.9 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объекте защиты». Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 52, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 78, ст. 80, ст. 87, ст. 88, ст. 137 п. 13, 15 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением	Выполняется

		Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п.п. 4.5, 4.6, 4.7, 5.2.1-5.2.6, 5.4.18, раздел 6 вводная часть, п.п. 6.7.11 табл. 6.14 СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52, 53, 89, 134 Федерального закона от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; разделы 4.2, 4.3, 4.4, 5.2.1-5.2.6 СП п. 5.2.2, п. 5.2.3, п.5.2.12, п. 5.2.13, п. 5.2.16 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» Сп. 2. 13130.2012 п.5.4.16	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 12, п. 17, п. 23, п. 48, п. 49 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п. 7.1, 7.7 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объекте защиты» п.п. 4.1-4.3, п.п. 5.1-5.2 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Ст. 62, ст. 68, ст. 83, ст. 84, ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 42, 48, 50, 54,	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>55, 56, Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п.п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2,4.3 4.4, 4.6-4.8, 5.2-5.5, глава 7 табл. 2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п.п. 13.1.12, 13.3.2, 13.3.7, 13.3.15, 13.4.1, 13.6.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.5,13.62, 14.1, 14.2, 14.3, 15.1,15.10, п. 17.3, раздел АСП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 4.3, п. 4.5, п. 4.6, раздела 4 СП 6.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; п. 6.1, 6.2, 6.10 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 8.6 СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения». п 4.1.1, п. 4.1.8, п. 4.1.13, п. 4.1.14, п. 4.1.16 СП 10.13130.2009</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 54, 83, 84, 86, 103, 106, 107 2)Постановление № 1479 от 16.09.2020г. п. 42, 54, 55, 56, 50 3) п.: 13.3.1-13.3.3, 13.3.7, 13.3.12, 13.3.15, 13.3.18, 13.13.1-13.13.3, 13.14.4-13.14.13,</p>	<p>Выполняется</p>

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1. приложение А СП 5.13130.2009	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71,72, 73, 286, 288, 293, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 403, 406, 407, 409, 413 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п. 2-4 Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации», утверждённые Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 № 645. разделы 4.2, 4.3., 4.4, 4.5, приложение А, Г СП 9.13130.2009 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации».	Выполняется