

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» декабря 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-017032



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Детский сад

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
№ 110 "Жемчужинка"

(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: 1024201889271

ИНН: 4223025503

Место нахождения объекта защиты:

653052, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Прокопьевск, ул Есенина, Дом 98

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

25.03.1992

(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	III
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1762
1.6.	Объем здания, куб. м	14281
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)	<p>Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) установлено на системе «Мираж». Ввод в эксплуатацию – 11.10.2014 г. (прибор «Мираж» GSV8-03, извещатели пожарные ручные ИПР-К-26 шт, извещатель пожарный дымовой -267 шт, извещатель пожарный линейный дымовой -4 шт)</p> <p>Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3 типа (оповещатели комбинированное устройство звуковой и световой сигнализация – 2 шт, табло световое «Выход» -40 шт. Указатели расположены на видном месте по ходу эвакуации людей). Внутренний противопожарный водопровод – 8 шт. Система противодымной защиты, система пожаротушения, наружный противопожарный водопровод отсутствуют.</p>
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</p>	

	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального Закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях безопасности».			
3.	<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)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 23 387632 рублей 00 копеек (КУМИ г.Прокопьевска. Договор о закреплении за учреждением муниципального имущества на праве оперативного управления № 65 от 09.01.2014г. Дополнительное соглашение к договору о закреплении за учреждением муниципального имущества на праве оперативного управления № 65 от 09.01.2014г. от 11.01.2022 г.)			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Пункты 74,76 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; Статьи 69-74 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 4.3-4.12 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объектах защиты, Требования к объемно-планируемыми конструктивным	Выполняется

		решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункт 48 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; Статья 68,127 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3, 11.4 таблица 1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 8.1- 8.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; Статьи 90,98 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункты 13,14,15 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, статьи 87,88,137 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 5.2.2,5.2.3,5.2.5,5.2.6,6.7.10,6.7.11,6.7.14,6.7.15 СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты, Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		объектов защиты»; пункты 5.6.2-5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 13,14,15, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 33, 35, 36, 39, 103 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; Статьи 53,89 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункт 4.1.3-4.3.4,4.2.1-4.2.8,4.3.1-4.3.4,4.4.1-4.4.7,5.2.1-5.2.5,5.2.8-5.2.16,5.2.23,5.2.27,5.2.33,5.2.34 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 24,35,43 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; Пункты 4.1.2,4.1.3,4.2.1-4.2.8,4.3.1-4.3.4,4.4.1-4.4.7,5.2.1-5.2.5,5.2.8-5.2.16,5.2.23,5.2.27,5.2.33,5.2.34 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; Статьи 63,90 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Пункты 54, 55, 56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; Статьи 55,83,84,86,91,106,107,127 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 13.1.4-13.1.6,13.1.9-13.1.12,132.2,133.2-13.3.8, 13.3.13,13.3.15-13.3.18,13.4.1,13.5.1-13.5.5,13.13.1,13.13.3,13.14.1-13,14.13,13.15.1-13.15.21,14.1-14.5,15.15.10,16.1-16.4,17.2-17.4, Приложение А СП 484.1311500.2020 « Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	
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	Статья 138 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 4.1.1-4.1.3, 4.1.8,4.1.11,4.1.23-4.1.29,4.1.32-4.1.40,4.2.1-4.2.11,4.3.1-4.3.16,4.4.1-4.4.21,4.5.1-4.5.4 Приложение А, Г, СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; Пункты 88,89,90,91,92 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Правила противопожарного режима в РФ, утверждённые	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановлением Пункты 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 21, 22, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 49 главы 18 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; Статья 5 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Приложения 1, 2, 3 к приказу МЧС России № 806 от 18.11.2021</p>
--	---