

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

«18» мая 2023 г.

Регистрационный № 22-08-2023-007756



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
№165" общеразвивающего вида

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
№165" общеразвивающего 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: 1022201136726

ИНН: 2222025747

Место нахождения объекта защиты:

656057, край. Алтайский, г. Барнаул, ул. Панфиловцев, д. 13А

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

24.12.2011

(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	С0
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	686							
1.6.	Объем здания, куб. м	1965							
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 автоматической пожарной сигнализации аналогового типа; -система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа;							
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">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">10 000 (десять тысяч) 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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>ст.69 Федерального закона от 22 июля 2008г.№123-ФЗ"Технический</td> <td>Выполняется</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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	ст.69 Федерального закона от 22 июля 2008г.№123-ФЗ"Технический	Выполняется
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	ст.69 Федерального закона от 22 июля 2008г.№123-ФЗ"Технический	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности ", п.4.3,табл.1,свода правил СП 4.131330.2020 "Системы противопожарной защиты .Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям", утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г.№288;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62,68 Федерального закона от22 июля 2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ".п5.2, табл.2 свода правил СП 8.1313020"Система противопожарной защиты .Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности " утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25марта 2009г.№178;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 Федерального закона от 22 июля 2008г.№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности",п.8.1,п.8.2,п.8.6,п.8.7,п.8.8,п.8.9, п.6.7, свода правил СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24 апреля 2013.№288;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	ст.29, ст.30,ст.31, ст.87, ст.88, ст.134,ст.137 табл.21-24	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.4.1, п.4.3, п.4.17, п.4.20, п.5.1.2, п.5.1.4, п.5.2 свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. №288	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53, ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.5.1, п.5.2 свода правил СП 1.131330.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с Изменением №1) утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. №171	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.7.1, п.7.2, п.7.5, п.7.6, п.7.14 свода правил СП 4.131330.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. №288;	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.83, ст.84, ст.85 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.п.3.1-3.5, п.4.1, п.4.6, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.5, табл.1,2 свода правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре " утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009г. №173 ;п.13.1.11, п.13.1.12, п.13.2, п.13.3, п.13.4, п.13.13, п.13.14, п.13.15, приложение А свода правил СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования " (утв.приказом МЧС РФ от 25 марта 2009г. №175); п.4.1.1. табл.1, табл.3 свода правил СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности "Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 01 мая 2009г. №180;	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	ст.83 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.14.5 свода правил СП 5.131303.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"	Выполняется

	развития	(утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2020г.№175);	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.6, ст.60, ст.63, ст.64, ст.69, ст.82, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.87, ст.88, ст.89, ст.90, ст.91, ст.134, ст.137, ст.140 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется