

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» июня 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-008511



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребенка -
детский сад №20 "Аленушка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД №20 "АЛЁНУШКА"

(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: 1025007332635

ИНН: 5070011301

Место нахождения объекта защиты:

140452, обл. Московская, г. Коломна, п. Биорки, д. 4

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

09.06.1967

(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	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	8						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	877						
1.6.	Объем здания, куб. м	3508						
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)	Адресная-аналоговая система автоматической пожарной сигнализации "Боланд"; -радиоканальный приемно-контрольный комплекс "Стрелец-Мониторинг"; - система автоматического речевого сообщения о пожаре "Рокот-4"; - 1 (один) ПГ наружный.						
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">Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</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 имущества третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек, исходя из собственной оценки</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69, СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 №288) пункты 4.3-4.13, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.68, СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС России от 30.03.2020 №225) п.5.1, 5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.68, СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС России от 30.03.2020 №225) п.5.1,	Выполняется

		5.2СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Глава 4 п.4.3, 4.11.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87, п.8 , табл. 21, 22, СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 №288) п. 5.2.2, 7.3, СП 2.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. приказом МЧС России от 12.03.2020 №151); п.5.2.3; 6.7.10-6.7.13, таблица 6.12	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89, п. 1-5, 7, 8, 10, 11, Правила противопожарного режима в РФ (ППР) (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479) ст.23, СП 1.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. приказом МЧС России от 19.03.2020 №194) п. 4.1.2, 4.2.7-4.2.22, 4.3.2-4.3.7, 4.3.11-4.3.12, 4.4.1-4.4.4,	Выполняется

		4.4.10-4.4.12, 5.1.1-1.1.4, 7.12.1-7.12.4, 7.12.6, 7.12.10-7.12.13, 7.12.17-7.12.19	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90, п.1, СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 №288) п. 7.1.-7.3, 7.5, 7.6, 7.8	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.106, СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования." Глава 13 п.13.1, 13.2, 13.3 пп.13.3.1 -13.3.4, 13.3.6 -13.3.18, п. 13.4 -13.7, 13.13 13.15; Глава 14 п.14.1, 4.4, 4.6, 4.8; Глава 16 п. 16.1. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". Глава 4 п.4.1, 4.4, 4.6, 4.8; Глава 5 п.5.1, 5.3 -5.5; Глава 6; Глава 7	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.2,	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>СП484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом России от 31.07.2020 №582) п. 5.1-5.22, 6.1.4, 6.1.5, 6.6.1-6.6.5, 6.6.7, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.30, 6.6.32, 6.6.36-6.6.39, 7.1.1-7.1.5, 7.1.13, 7.2.2, прил. А СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Глава 14 п. 14.4 Глава 15 п. 15.3. СП 486.1311500.2020. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. На объектах при наличии технической возможности рекомендуется осуществлять дублирование сигналов автоматической пожарной сигнализации о пожаре в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режим.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, Правила противопожарного режима в РФ (ППР) (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479) п. 2-19, 21-37, 41-43, 48,</p>	<p>Выполняется</p>

	50, 54-56, 60, 65, 71, 73, 77, 86, 91, 92, 392-395, 397-400, 402-404, 406-409, 413, прил.1 Гост 12.1004-91ССБТ Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением№1) (утв. и введен в действие Постановлением Госкомитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.06.91 №875) п.4 СП 9.13130 2009 Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утв. приказом МЧС России от 25.09.2009 №179) п.4.1.1, 4.1.8, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, .4.2.1;4.2.4-4.2.9;4.3.1-4.3.16;4.4.1, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г.	
--	--	--