

Зарегистрирована

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
Всеволожского района Управления надзорной деятельности и профилактической работы
Главного управления МЧС России по
Ленинградской области

(наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«08» 03 2021 года

Регистрационный № 412/2505200-70-8

ДЕКЛАРАЦИЯ пожарной безопасности

Настоящая декларация составлена в
отношении

Ф 1.1

(функциональное назначение)

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Сертоловский ДСКВ №2»
по адресу: ул. Дмитрия Кожмякина, дом 9

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты

Муниципальное дошкольное общеобразовательное
бюджетное учреждение

(указывается 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)

Основной государственный
регистрационный номер записи о
государственной регистрации
юридического лица

1134703005348

Идентификационный номер
налогоплательщика

4703135591

Место нахождения объекта защиты

188650, Ленинградская область, Всеволожский
район, город Сертолово, улица Дмитрия
Кожмякина, дом 9

(указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адрес,
телефон, факс юридического
(физического) лица (при наличии),
которому принадлежит объект
защиты

188650, Ленинградская область, Всеволожский
район, город Сертолово, улица Молодёжная, дом
1Б, телефоны: 8 (812) 715-05-24; электронный
адрес: dou2004-sertolovo@yandex.ru

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

ввод в эксплуатацию в 01.09. 2019 году

(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	<i>II</i>
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	<i>С1</i>
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	<i>Ф 1.1</i>
1.4	Высота здания	<i>7.30 м</i>
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	<i>3323,7 кв. м</i>
1.7	Объем здания	<i>30638 куб. м</i>
1.8	Количество этажей	<i>2</i>
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	—
1.10	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<i>– автоматическая установка пожарной сигнализации адресного типа;</i> <i>– система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3-го типа;</i> <i>- внутренний и наружный противопожарные водопроводы</i>
2	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)
--	--

Расчет пожарного риска проводился по методу, приведенному в приложении 2 ГОСТ 12.1.004.91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования». 16.09.2014г. ООО «ТДА» на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».*

При анализе представленной документации установлено, что здание оборудовано системой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

Вероятность эффективного срабатывания защиты Кп.з. равна 0,64.

Вероятность эвакуации из здания класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 равна 0,999

Вероятность спасения составит 0,9991.

Расчётная величина индивидуального пожарного риска для помещений объекта защиты равна $0,12 \cdot 10^{-4}$, что меньше требуемого значения $Q_{В}^H = 1 \cdot 10^{-6}$. Следовательно, угрозы жизни и здоровья человека нет.

Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчете (объёмно – планировочные и архитектурные решения, количество людей и т.д). При изменении исходных данных расчет пожарного риска должен быть проведен повторно.

Величина пожарного риска для здания детского сада на 240 мест с бассейном не превышает одну миллионную в год.

	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (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 составит 140 000 (сто сорок тысяч) рублей 00 копеек

4	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	<i>Пункты 4.3–4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013</i>	<i>Выполняется</i>
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	<i>Пункты 5.1, 8.5, 8.8–8.12, 11.2, 11.3, 11.4, таблица 1 СП 8.13130</i>	<i>Выполняется</i>
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	<i>Пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013</i>	<i>Выполняется</i>
4.4	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и	<i>Пункты 6.6.1, 6.7.10–6.7.14, таблица 6.12 СП 4.13130.2013</i>	<i>Выполняется</i>

	класс конструктивной пожарной опасности		
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<i>Пункты 4.1.2, 4.2.7–4.2.11, 4.2.12–4.2.22, 4.3.3–4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1–4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1–7.12.20 СП 1.13130</i>	<i>Выполняется</i>
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<i>Пункты 7.1–7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013</i>	<i>Выполняется</i>
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<i>Пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013; – пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1–13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4–13.14.13, 13.15.2–13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А СП 5.13130.2009; – пункты 3.3–3.5, 4.1–4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3–5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; – пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009; – пункты 5.1, 8.4, 8.6–8.8, 10.1, 10.3–10.5, таблица 1 СП 8.13130.2009</i>	<i>Выполняется</i>
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	<i>Пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009</i>	<i>Выполняется</i>
4.9	Организационно-технические мероприятия	<i>Пункты 2–19, 21–32, 35–37, 41–43, 48–52, 54–56, 60, 65, 70–73, 88–92, 392–394, 397,</i>	<i>Выполняется</i>

	<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>400, 402–403, 407–409, 413 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; – пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32–4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1–4.3.16, 4.4.1–4.4.21, 4.5.1–4.5.4, приложения А, Г СП 9.13130.2009; – пункты 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, таблица 6.12 СП 2.13130.2012</p>	
--	--	---	--

Настоящая декларация разработана

Корень Татьяна Павловна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(Handwritten signature)
(подпись)