

Зарегистрирована

ОНДиПР города Прокопьевска, города Киселевска  
и Прокопьевского района УНДиПР Главного  
управления МЧС России по Кемеровской области-  
Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России,  
предоставляющего государственную услугу)

"09" 12 2022 г.

Регистрационный N ГУ-НСХ-56133

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении здания детского сада

(Функциональное назначение;

Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения Киселевского  
городского округа центра развития ребенка – детского сада 1 «Лёвушка»

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты Муниципальное автономное дошкольное образовательное

(Указываются организационно-правовая форма

учреждение Киселевского городского округа центр развития ребенка – детский сад 1

юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица,

«Лёвушка» (детский сад 1), действующий на основании Устава в лице заведующего

индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим

Романенко Татьяны Викторовны

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 1114223005236

Идентификационный номер налогоплательщика 4223054462

Место нахождения объекта защиты Кемеровская область – Кузбасс, г. Киселевск, ул. 50 лет  
Города, 51

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при  
наличии), которому принадлежит объект защиты 652723, Кемеровская область - Кузбасс, г.  
Киселевск, ул. 50 лет Города, 51; e-mail: lion4884@yandex.ru; тел. 8 (38464) 5-43-97, 5-43-63

Дата ввода объекта в эксплуатацию: 29.09.2011 г., реконструкция не проводилась

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

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1
1.4	Высота здания	9 метров
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1 этаж – 1755,3м <sup>2</sup> 2 этаж – 1767,8м <sup>2</sup>
1.6	Объем здания	23 252,46 м <sup>3</sup>
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)	наружные установки, здания производственного и складского назначения отсутствуют
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (АУПС и СОУЭ), система пожарного мониторинга (ПА). Речевой оповещатель РОКОТ – 4, акустическая система АС. Прибор контроля и управления <b>Мираж – GSM-M8-03</b> – 1шт., <b>Мираж СКП 08-03</b> – 1 шт., Прибор приёмно-контрольный « <b>ГРАНТ МАГИСТР 30</b> » - 1 шт., дымовые пожарные извещатели ИП 212-42, ручные извещатели ИПР-513-10, световое табло « <b>Выход</b> » речевой оповещателей « <b>ГРАНАТ-МАГИСТР 30</b> », с выходом оповещения на стену в коридорах в группах и помещения дежурного персонала, светильники аварийные ОП-5АВСЕ-37шт.

2	<p>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)</p>		
<p>Расчет пожарного риска не проводились</p>			
3	<p>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)</p>		
<p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>			
4	<p>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 табл.1 СП 4.13130.2013(с изменением №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	<p>выполняется</p>
4.2	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>ст. 62; ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, 4.2, 4.3, п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</p>	<p>выполняется</p>
4.3	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>п. 1, ч. 1 ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 (с изменением №1) «Системы противопожарной защиты».</p>	<p>выполняется</p>

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 8.	
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 35, ст. 58, ст. 87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.7.1 табл. 6.9, п. 6.7.15 табл. 6.13, п. 6.7.17 табл. 6.14 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53; ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 7 СП 4.13130.2013 (с изменением №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 56 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.: 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»	выполняется
		ст. 45, 61, 83, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4, таблица 1 п.11, п.15 таблица 3 п. 40, 42, 48 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,	выполняется

	помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»	
	ст. 54, 84, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; табл. 1, табл. 2 п. 14 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	выполняется
	ст. 62; ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, 4.2, 4.3, п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	выполняется
	ст. 4, ст. 86 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.1 табл. 1 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»	выполняется
48	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	выполняется
49	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	выполняется

		<p>п.: 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 43, 49, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73;</p> <p>Разделы V, XVIII, XIX.</p> <p>Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p>	
--	--	---	--

Настоящая декларация разработана  
 Заведующий детским садом I  
 Романенко Татьяна Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(Подпись)