

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» июля 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-011457



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Центр  
развития ребёнка - детский сад № 19»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА-ДЕТСКИЙ САД №19"**

(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: 1027401102068

ИНН: 7418009523

Место нахождения объекта защиты:

457103, обл. Челябинская, г. Троицк, ул. Рабочая, д. 80

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

30.09.1985

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1852
1.6.	Объем здания, куб. м	7411
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>Тепловые пожарные извещатели ИП-103/31-1;  Дымовые пожарные извещатели ИП-212-41М;  Ручные пожарные извещатели ИПР-И; Прибор для контроля состояния пожарной сигнализации ПКП «ВЭРС ПК-16»; Прибор системы РСПИ «Стрелец-Мониторинг»,  Передающий сигнал о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны в автоматическом режиме;  Прибор для передачи извещений о состоянии средств охранно-пожарной сигнализации Тандем-2М;  Прибор протон 8; Внутренний противопожарный водопровод диаметром 50мм.(8 пожарных кранов); На территории находится 1 пожарный гидрант.  Общее количество огнетушителей – 10штук.  Установлена система оповещения людей II типа.</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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)		
Не проводилась			
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (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 27608890 рублей 00 копеек			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": пп.4.3; таблица 1; 4.2; 4.3; 4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности" п.9.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.8.1 подпункт в;8.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.5.2.2	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование": пп. 4.1; 4.2; 4.7; 4.8; 4.10; 4.14. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.п. 4.2;4.3;4.8;5.3;5.4; таблица 2	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 развития	СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: п.п.13.1.1; 13.1.4;13.1.10; 13.1.11;13.2.1;13.3.4; 13.3.6;13.3.7;13.3.8;13.3.12; 13.3.13; 13.3.15; 13.4.1; 13.13.1; 13.13.2; 13.13.3; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.3; 13.14.4; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.9; 13.14.10; 13.14.11; 13.14.12; 13.14.13; 13.15.1; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.7; 13.15.10; 13.15.12; 13.15.13; 13.15.14; 13.15.19; 13.15.20; 14.4; 15.1; 15.3; 16.1; 16.2; 16.3; 17.1; 17.2; 17.3;	Выполняется

		17.4; Приложение А 1; М; П. Таблица 13.3; 13.5; 13.6;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" в редакции 2017 года: гл. 1 ст. 2, ст. 3, ст. 5; гл. 2 ст. 7, гл. 3 ст. 10, гл. 5, гл. 6; гл. 8 ст. 26, 27; гл. 9 ст. 32.1.1; гл. 10 ст. 34; гл. 11 ст. 38; гл. 12 ст. 45; гл. 14 ст. 51, 52, 53, 54, ст. 60, 61, 63, 64; гл. 20 ст. 93.1; гл. 21 94, гл. 26, ст. 134 п. 3, 7, 8 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (постановление Правительства РФ от 28 сентября 2020г. N 1479): пп. 2; 3; 4; 6; 7; 9; 10; 11; 12; 14; 16; 17; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 30; 31; 32; 34; 35; 36; 37; 41; 42; 43; 48; 50; 52; 54; 56; 60; 63; 65; 66; 71; 72; 73; 392; 393; 394; 395; 400. Приказ МЧС от 12.12.2007 г. № 645 и изменениями от 22.06.2010 № 289 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организации": пп. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 36, 39, 40, 41, 43, 45, 46, 50, 51, 54. ГОСТ Р 12.2.143-2009. "Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля". СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений": пп. 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.10; 5.11; 5.13; 5.14; 5.15; 5.16; 5.18; 5.19; 5.21; 6.2; 6.3; 6.4; 6.9; 6.11; 6.12; 6.13; 6.14; 6.16; 6.18; 6.22; 6.26; 6.27; 6.28; 6.29; 6.30; 6.31; 6.34; 6.35; 6.39; 7.8;</p>	Выполняется

