

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» ноября 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-021668



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное дошкольное образовательное учреждение "Школа семейного благополучия"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Рязанцева Тамара Михайловна

(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: -

ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

625018, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Кремлевская, д. 89/7

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

20.01.2016

(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	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	II
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	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
1.5.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	115

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	299
1.7.	Количество этажей	1
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 в случае пожара 3-го типа
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>	Оценка не проводилась
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	0.00
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от
		Выполняется

		<p>22.07.2008г ст. 5,6,69; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013г. №288, п.5.2.2.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст.62; СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009г. № 178, п. 5.2, табл. 2, 9.1, 9.4, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.17.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст.69; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288, пп. 8.1, 8.3, 8.6, 8.7, 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от</p>	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	22.07.2008г ст. 57, 58, 59, 87, 88; СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утвержденные приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. №151, пп. 5.2.1, 5.2.3, 5.2.7, 5.4.7, 6.7.10 табл. 6.12, п. 6.7.11; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288, пп. 4.19, 5.1.2, 5.2.2, 5.2.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 53,89,133,134,135; СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утвержденные Приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. №194 пп. 1.3, 4.1.2, 4.1.5, 4.1.7, 4.2.2, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.12, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.20, 4.4.22, 4.4.23, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2 табл.1, п. 5.2.3, 5.2.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст.90; СП 4.13130.2013	Выполняется

		<p>"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. №288, пп. 7.1.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст.5, 54, 56, 84, 85, 86, 87, 91; СП 3.13130.2009</p> <p>"Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009г. №173, пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.5, 4.8, 5.1, 5.3, табл. 1, табл.2; СП 484.1311500.2020</p> <p>"Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", пп. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.6, 7.2 приложение А табл. А1; Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021г. №1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре", приложение 3; СП 6.13130.2013</p> <p>"Системы противопожарной защиты. Электрооборудование.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года №115, п. 4.1, 4.2; СП 52.13330.2016</p> <p>"Естественное и искусственное освещение Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*", пп.7.6.1, 7.6.2, 7.6.3.</p>	
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	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст.103; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. №173, пп. 3.3, 3.5, СП 3; СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", пп. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.6, 7.2.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 60;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 2,3,4,5,6, 9,10,12,13,14,15,16,17,18, 22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33, 34,35,36,37,41,42,43,48,49,54,55,56, 60,65,66,71,73,91,92,392,393,394,39</p>	Выполняется

5,396,397,398,400,402,403,406,407,
408,409, приложение 1,
приложение 4; СП 9.13130.2009
"Техника пожарная. Огнетушители.
Требования к эксплуатации" п.
4.1.22, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.32, 4.1.33,
4.1.34, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5,
4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3,
4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.14,
4.3.13; СП 12.13130.2009
"Определение категорий
помещений, зданий и наружных
установок по взрывопожарной и
пожарной опасности" п.4.1, 4.2, 5.1,
5.2; ГОСТ Р 51057-2001 "Техника
пожарная. Огнетушители
переносные. Общие технические
требования. Методы испытаний"
табл. 4,5,6,7; ГОСТ 12.4.026-2015
"Система стандартов безопасности
труда (ССБТ). Цвета сигнальные,
знаки безопасности и разметка
сигнальная. Назначение и правила
применения. Общие технические
требования и характеристики", пп.
4.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.9.
Приказ МЧС России 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".