

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» ноября 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-018121



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономная некоммерческая дошкольная образовательная организация «Солнечные зайчики»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Минакова Наталья Анатольевна

(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:

625031, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Щербакова, д. 140, помещ. 2

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

25.11.2011

(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	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	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	109
1.6.	Объем здания, куб. м	200
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ГРАНИТ -3, извещатель пожарный дымовой ИП 212-141, РПУ ОКО, оповещатель охранно-пожарный звуковой Флейта 12В исп.1
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>В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что максимальная расчетная величина пожарного риска объекта защиты «Нежилое помещение, расположенное по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, ул. Щербакова, д. 140, пом./2. Кадастровый номер: 72:23:0105001:7193», составляет $Q_{в} = 4,93 \cdot 10^{-6}$, что не превышает значение одной миллионной в год (10^{-6} год⁻¹) при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Таким образом, расчетная величина пожарного риска объекта защиты: «Нежилое помещение, расположенное по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, ул. Щербакова, д. 140, пом./2. Кадастровый номер: 72:23:0105001:7193» соответствует нормативным значениям пожарного риска, установленным частью 1 статьи 6 и частью 1 статьи 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 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 имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008г ст.4, 5, 6, 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденных приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288 п.4.3, таблица 1;</p>	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008г ст.4, ст.62; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 25.03.2009г № 178 п.5.2 таблица 2, 9.1, 9.4, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.17; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 30.03.2020г № 225 п.5.2 таблица 2, п.5.11; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 30.03.2020г № 225 п.4.2 таблица 2.8.6;</p>	
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.4, ст.69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденных приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288 пп.8.1, 8.6, 8.7, 8.9;</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008г ст.4, 57, 58, 59, 87, 88; 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 24.04.2013г. № 288 пп.4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6;</p>	Выполняется

		СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденные приказом МЧС России от 12.03.2020г. № 151 пп.5.2.4, 5.2.6, 5.4.5, 6.7.10 таблица 6.12.	
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.4, 53, 89, 133, 134, 135; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденные приказом МЧС России от 19.03.2020г. № 194 пп.4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.4, 4.4.11; Приказ МЧС России от 30.06.2009г № 382 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности» приложение №5	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.4, ст.90; 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	Выполняется

		24.04.2013г. № 288 пп.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9, 7.16;	
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 ч.7, ст.83, 84, 85, 86, 87, 91; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 25.03.2009г. № 173 пп.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.5, 4.8, 5.1, 5.3, таблица 1, таблица 2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», утвержденные приказом МЧС России от 25.03.2009г. № 175 пп.1.2, 4.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, приложение 1, п.А.4, А.5, А.6, А.10, таблица А1; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 21.02.2013г. № 115 п. 4.1, 4.2.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008г ст.4,103, ст.83; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система</p>	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 25.03.2009г. № 173 пп.3.3, 3,5; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», утвержденные приказом МЧС России от 25.03.2009г. № 175 пп.14.1, 14.2, 14.3, 14.4; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 21.02.2013г. № 116 п. 6.24.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008г ст.60; Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479 пп. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 73, 77, 84, 85, 86, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 400, 402, 403, 406, 407, 408, 409, приложение 1, приложение 4; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утвержденные приказом МЧС России от 25.03.2009г. № 179 пп.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,</p>	<p>Выполняется</p>

4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7. 4.3.13, 4.3.14; СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утвержденные приказом МЧС России от 25.03.2009г. № 182 пп. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2; ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» таблица 4, 5, 6, 7; НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007г № 645 (зарегистрирован в Минюсте России 21.01.2008г, регистрационный № 10938) пп. 1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51; 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.