

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» июня 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-007966



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад
№47 "Колокольчик"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад
№37 "Колокольчик"

(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: 1138602010898

ИНН: 8602205560

Место нахождения объекта защиты:

628412, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул
Просвещения, Здание 31

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

15.12.1984

(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	6						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1286						
1.6.	Объем здания, куб. м	9872						
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации адресного типа, программно-аппаратный комплекс "Стрелец-Мониторинг", система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, внутренний противопожарный водопровод средне-расходного типа.						
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 align="center">Расчетное значение уровня пожарного риска составляет $1,524 \cdot 10^{-7}$</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">Согласно собственной оценке, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 4.3-4.5.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; ст.127; СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источник наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» : п.п. 4.1-4.5, 5.2, 5.17, 8.8-8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 8.1, 8.6 - 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; ч. 1-3, 5 - 8, 11 ст.87; ч. 1 - 3, 5 - 7, 9, 13, 14, 16, 19 ст.88; СП 2.13130.2020 «Свод правил.	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п.5.2.1 - 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1 - 5.3.6, 5.4.1 - 5.4.4, 5.4.7 - 5.4.11, 5.4.13, 5.4.16 - 5.4.20, 6.7.10 - 6.7.13; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 4.18, 5.1.1 - 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; ч. 1 - 5, 7, 8, 10 - 12, 14 ст.89, ст. 134; П 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.1 - 4.1.6, 4.2.1 - 4.2.10, 4.2.13 - 4.2.11, 4.2.25, 4.3.1 - 4.3.7, 4.3.11 - 4.3.12, 4.4.1 - 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 5.1.1 - 5.1.4, 5.2.1 - 5.2.6.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; ст.90; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п.7.1, 7.3, 7.8, 7.12 - 7.14.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; ч. 1, 4 - 7, 9, 10 ст.83; ч. 1 - 4, 7, 10, 11 ст.84; ст.86; ст.91; ст.103; ст.106; ст. 107; ст.128; СП 3.13130.2009 "Свод</p>	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": п.п. 3.1 - 3.5, 4.1 - 4.4, 4.6 - 4.8, 5.1 - 5.5, разделы 6, 7; СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и авторизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": п.п.5.1 - 5.2, 5.4 - 5.9, 5.11, 5.17 - 5.19, 5.22, 6.1.1 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11 - 6.2.13, 6.3.1 - 6.3.4, 6.4.1 - 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3 - 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34 - 6.6.41, приложение А; СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования": п.п. 4.1 - 4.4, 4.8 - 4.10; СП 10.131.2020 "Свод правил .Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности": п.п. 5.1 -5.4; 6.1.3 -1.5, 6.1.9 - 6.1.11, 6.1.19 - 6.1.20; 6.1.23, 6.2.1 -6.2.5, 7.1 - 7.9, 7.14 - 7.15, 14.1.1 - 14.1.29, 14.2.1 - 14.2.8, 14.4.1, 14.4.2, 14.4.4, 14.4.6,.14.4.8,.14.4.9</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4; ч.1 ст.6;СП</p>	<p>Выполняется</p>

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и авторизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": п.п.5.12 - 5.16, 5.20 - 5.21, 6.1.4, 7.1.1 - 7.1.5, 7.1.7 - 7.1.11, 7.1.13, 7.2.2, 7.5.1, 7.5.2.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 №1479: 2 -5, 9- 17, 21 - 37, 41 - 43, 48 - 50, 54 - 56, 60, 65 - 67, 71 - 73, 392 - 394, 395 - 404, 406 - 409, 413.	Выполняется