

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ивановской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«11» октября 2023 г.
Регистрационный № 37-08-2023-016839

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
№ 80»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
№ 80»

(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: 1033700052429

ИНН: 3702271110

Место нахождения объекта защиты:

153013, обл Ивановская, г Иваново, мкр. Видный, Дом 5

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

23.08.2022

(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	9						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1066						
1.6.	Объем здания, куб. м	13472						
1.7.	Количество этажей	3						
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)	- пожарная сигнализация – проводная, аналоговая; - система оповещения и управления эвакуацией – 3 типа; - внутренний и противопожарные водопроводы – имеется.						
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">Оценка пожарных рисков не проводилась</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">Соседние здания находятся на расстоянии более 15 метров, следовательно, угроза другим собственникам при пожаре отсутствует, в связи с чем ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.</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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Части 2,3 ст. 4, часть 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 -ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Часть 3 ст. 8, часть 6 ст. 17 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384 — ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». П. 65 , 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020. п. 4.3. табл. 1 Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Изменения №1)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Части 2,3 ст. 4, п. 1, ч. 1, ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.1, 5.1 Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Часть 6 ст. 17 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384 — ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». П. 48, 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ № 1479 от</p>	Выполняется

		16.09.2020.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 1, ч. 1, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.9 Свода правил СП 4.13130.2013 с изменением № 1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Часть 6 ст. 17</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384 — ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». п. 58, 65, 71, 72</p> <p>Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Часть 2, 3 ст. 4, ст. 87</p> <p>Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.7.1. табл. 6.9</p> <p>Свод правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p> <p>Часть 3, 7 ст. 17, часть 1 ст. 8</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384 — ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». п. 1, 8, 12, 13, 15, 16, 24, 25, 35, 58, 84, 85, 86</p> <p>Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ № 1479 от</p>	Выполняется

		16.09.2020.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Часть 2,3 ст. 4, ст. 53, 89 . ч. 1, ст. 39 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Разделы 4.1, 4.2, 4.3., 4.4., 7.1, 7.12 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные нута и выходы» Часть 4,7 ст. 8, части 4, 5 ст. 17 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384 — ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». П. 10, 14, 23. 24, 26, 27, 28, 29, 36, 37, 56, 60 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 2,3, ст. 4, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 7. П. 7.1, 7.2, 7.6, 7.7, 7.13, 7.16 Свод правил СП 4.13130.2013 с изменением № 1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Часть 5 ст. 8 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384 — ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». п. 26, 71, 72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

		утвержденных постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 4, ст. 51 ч. 2, 3, Часть 2, 3 ст. 4, ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». пункты 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.5, таблица 1 2 свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1 — 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. Свод правил СП 484.1311500.2020 « Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Свод правил СП 10.13130.2009 табл. 1 Часть 7 ст. 17 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384 — ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». П. 10, 45, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020.	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	ч. 2, 3 ст. 4, ст. 81-86 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.24 Свод правил СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» Часть 5 ст. 8 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384 — ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». п. 45, 48, 49, 50, 51, 52, 60 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 13, 14, 16, 17, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 60, Разделы XVIII, XIX, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Приложение 1,2,3 Приказа МЧС №806 от 18.11.2021 «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	Выполняется

	профессиональным программам в области пожарной безопасности»	
--	---	--