

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

«29» июля 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-010435



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
комбинированного вида №162»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
комбинированного вида №162»

(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: 1033700050801

ИНН: 3702137837

Место нахождения объекта защиты:

обл Ивановская, г Иваново, ул Лежневская

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

01.09.1965

(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	1317							
1.6.	Объем здания, куб. м	8626							
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)	АПС аналогового типа; СОУЭ 3-го типа; внутренний противопожарный водопровод; наружное противопожарное водоснабжение от пожарных гидрантов							
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">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">Не проводилась</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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>ч.4 ст.4, ч.1 ст.69 Федерального закона «Технический регламент о</td> <td>Выполняется</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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	ч.4 ст.4, ч.1 ст.69 Федерального закона «Технический регламент о	Выполняется
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	ч.4 ст.4, ч.1 ст.69 Федерального закона «Технический регламент о	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (далее по тексту- ФЗ №123); п.4.3-4.13,таблица 1 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года №288 (далее по тексту - СП-4 4.13130.2013);</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Ч.1,2 ст.62 ч.1 ФЗ №123 Пункты 5.1,8.4,8.6-8.8,10.1,10.3-10.5, таблица 1 Свод правил СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности, утвержден приказом МЧС России от 30 марта 2020 года №225 (далее по тексту- СП 8.13130.2009) п.48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N1479 (далее по тексту- Правил противопожарного режима в Российской Федерации)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ч.4 ст.4, п.1 ч.1 ст.90, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 7.1,8.1 СП 4.13130.2013 п.71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<p>пп. «а» п.2 ч.1 ст.32, ч.1 ст.52, п.1,2,5 ст.59, ч.1,2,5,6,7,11 ст.87, ч.1,2,3,19 ст.88 табл.21, 22, 23, 24 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 6.6.1, 6.7.10-6.7.14, таблица 6.12</p>	Выполняется

	опасности	СП 4.13130.2013 п.25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.2 ст.52, ч.1,2 ст.53, ст89 ч.1,ч.3-4,ч.7-8,ч.10-11,ч.14, ч.6 табл.28,29 ч.8 ФЗ №123 пункты 4.1. 3,4.2.1-4.2.8,4.3.1-4.3.4,4.4.1-4.4.3,4 .4.4,4.4.6,4.4.7,5.2.1-5.2.5,5.2.10,5.2. 12-5.2.17,5.2.19-5.2.21,5.2.23,5.2.27 СП 1.13130.2020 Свод правил .Системы противопожар-ной защиты.Эвакуационные пути и вы- ходы, утвержден приказом МЧС №194от 19 марта 2020 г. (далее по тек-сту- СП 1.13130.2020) п.23,п.26,п.27 Правил противопожарно-го режима в Российской Федерации	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1 ст.90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.7.1-7.3,7.5,7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.1 и 2 ст.54,ч.1,ч.4-ч.7, ч.9ст83, ч.1,ч.3, ч.4,ч.7,ч.9,ч.10,ч.11 ст84,ч.1, ч.2, ч.3 ст.62,ч.1,ч.2 ст.91 ст.54, ч.3 ст.81, ч.1,4,5,6,9 ст.83, 91ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.6.1,6.8,6.9,6.22,8.1 СП 7.13130.2013 Свод правил 7.13130.2013 Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования по-жарной безопасности, утвержден прика-зом МЧС №116 от 21.02.2013 г. Пункты 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, 3.13.1-13.13.3,13.14.1,13.14.2,13.14. 4-13.14.13,13.15.2-13.15.4,13.15.12, 13.15.13,14.1,14.3,15.1,15.5, приложение А СП 5.13130.2009 2009 Свод правил Си-стемы противопожарной защи-	Выполняется

		<p>ты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, утвержден приказом МЧС №175 от 25.03.2009 (далее по тексту - СП 5.13130.2009) пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблица 1, 2 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, утвержден приказом МЧС № 173 от 25.03.2009 (далее по тексту - СП 3.13130.2009) пункты 4.1.1-4.1.7, 4.1.8.4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования, утвержден приказом МЧС №920/пр от 30.12.2020 пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1 СП 8.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности, утвержден приказом МЧС №225 от 30.03.2020 пункт 54, 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	ч.3 ст.81, ч.2, 8, 9 ст.82, ч.4 ст.83 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.14.2, 14.4 СП 5.13130.2009	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.5 ФЗ №123 п.2-5, пункт 8-19, пункт 21-38, пункт 41-43, пункт 48-49, пункт 54-56, пункт 60, пункт 56-66 раздел XVIII, XIX, приложение 1 и 2 Правил противопожарно-го режима в Российской Федерации Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам против-опожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной без-опасности» (пункт 7,6,4,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,25,24,27 Приложения № 1, пункт 1, 2,3,4 Приложения № 2, Приложение № 3)	Выполняется