

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Коми
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» мая 2025 г.

Регистрационный № 11-08-2025-006795



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
№3" с.Ижма

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 3" С. ИЖМА

(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: 1021101096444

ИНН: 1119002279

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Коми, р-н. Ижемский, с. Ижма, ул. Набережная, д. 44

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

01.01.1961

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	282

1.6.	Объем здания, куб. м	994						
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)	-Пожарно-охранная система BOLID С 2000-БКИ - система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией «ПАК Стрелец-Мониторинг»						
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 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">нет</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 зданиями и сооружениями</td> <td>Противопожарные разрывы между зданиями детского сада и другими. зданиями соответствуют требованиям таблицы 1* приложения 1 * СНиП 2.07 01-89* СП 4. В 130,2013 «Системы</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 зданиями и сооружениями	Противопожарные разрывы между зданиями детского сада и другими. зданиями соответствуют требованиям таблицы 1* приложения 1 * СНиП 2.07 01-89* СП 4. В 130,2013 «Системы	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 зданиями и сооружениями	Противопожарные разрывы между зданиями детского сада и другими. зданиями соответствуют требованиям таблицы 1* приложения 1 * СНиП 2.07 01-89* СП 4. В 130,2013 «Системы	Выполняется						

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4,3-4.13, таблица СП4.131302013</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Наружное противопожарное водоснабжение отсутствует, требование СНиП 204.02-84* 11.8.16 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения, Требования пожарной безопасности пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5 таблица СП 8.13130,2009</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Первый проезд для пожарной техники к детскому саду осуществляется с северной стороны ДОУ к основному входу здания; 2-ой проезд для пожарной Техники к детскому саду осуществляется с восточной стороны ул.Северная к въездную младшей группы. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1.8.1 СП 4.131.2013 Федеральный закон от 22.07.2008 №123 — ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>СП 4.13130:2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости вшиты» 4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 6, 7, 15 таблицы 6.9 и 6.13 СП 4.13130,2013	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». СП 4.13130 2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Федеральный закон от №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 41.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6, СП 1.13130.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». СП 4.13130 2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1-7,3. 7.5. 7.6 СП 4.13130.2013 Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности». СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». Федеральный закон от 22.07.2008 №123 — ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» -пункты 6.1, 6.8,6.9, 6.22 8.1 СП 7.13130.2013; - 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, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5 приложение А СП5.13130.2009 -пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4,8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1.2 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; - пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5. таблица СП 8.13130.2009</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 5.13130.2009</p>	<p>Выполняется</p>

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». Постановление Правительства Российской Федерации от 24.04.2012 №390 «О противопожарном режиме» пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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». Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Федеральный закон от 21.12.1994 №69 –ФЗ «О пожарной безопасности». Федеральный закон от 22.07.2008 №123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - пункты 2-4, 6-14, 21-24, 30.40, 42, 43, 48-50, 55, 57-59, 61-66, 70, 71, 74-77, 96-105, выполняется 460-462, 465, 471,	Выполняется

	475, 476, 478, 480, Постановления Правительства РФ от 24.04.2012 №390; -пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4 приложения Г; -пункты 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, таблица 6.12 СП 2.13130.2012.	
--	---	--