



«11» февраля 2025 г.
Регистрационный № 37-08-2025-001982

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Чернцкое муниципальное дошкольное образовательное учреждение
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Чернцкое муниципальное дошкольное образовательное учреждение

(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: 1023701391889

ИНН: 3725005756

Место нахождения объекта защиты:

155921, обл Ивановская, р-н Шуйский, с Чернцы, ул Лесная, Дом 13

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

01.08.1966

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	521

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	1518	
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации -безадресного типа, СОУЭ-2-го типа. 2. Внутренний противопожарный водопровод в количестве 1 пожарного крана запитанного от водопроводной сети.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Ущерб имущества в пределах противопожарных расстояний третьим лицам - не предусмотрен			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	ч.4 ст.4, ч.1 ст.69 Федерального	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – 123-ФЗ); п. 4.3, табл.1 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее – СП 4.13130.2013)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.2, ст. 62 123-ФЗ п.п.7.1; 8.1, СП 4.13130.2013	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.87 123-ФЗ п.5.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 4.2.22, 4.3.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее – СП 1.13130.2020) п.4 ст.4, ст. 53 123-ФЗ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 90 123-ФЗ п. п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 123-ФЗ п. 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	ч.4. ст.4, ч.1,2,3,5,9,11 ст.52, ч.1,2 ст.54, ч.3 ст.81, ч.1,4,5,6,9 ст.83, ст.91 123-ФЗ; п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.1, 6.6.3, п.6.6.5, п.6.6.7, 6.6.9, 6.6.11,	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>6.6.15, 6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, табл.1,2 Свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (далее – СП 484.1311500.2020) п.3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, табл.1 , табл. 2 Свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 3.13130.2009); ч.4 ст.4, ч.1,2 ст.62, ч.1,2 ст.86 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.7.1 СП 4.13130.2013; п.5.2, 5.8, 5.10, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, ч.1,2 п.8.12, табл.2 СП 8.13130.2020 п.1.4 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (далее – СП 10.13130.2020)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>ст.83; 84; 86; 88; 89; 90 123-ФЗ; СП 486.1311500.2020</p>	<p>Выполняется</p>
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>гл. 2, 3 Приказа МЧС РФ от</p>	<p>Выполняется</p>

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	18.11.2021 № 806; п. п. 2-4, 5-12, 15-17, 21, 22, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54-56, 60, 65, 73, 392-394, 397, 403, 407-409 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	
---	--	--