

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» февраля 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-002277



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Чудентика"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Чудентика"

(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: 1154217006899

ИНН: 4217174095

Место нахождения объекта защиты:

654080, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Центральный, ул
Кирова, Дом 65

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

01.05.2025

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	557
1.6.	Объем здания, куб. м	1949
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		Наружный противопожарный водопровод предусмотрен от пожарных гидрантов, которые установлены на кольцевом городском водопроводе (ПГ-2шт.). Система пожарной сигнализации-адресная. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. Система пожаротушения не требуется. Внутренний противопожарный водопровод не требуется Система противодымной защиты не требуется.
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>		
Расчет пожарного риска не проводился			
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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
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 расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», в редакции приказа МЧС России от 27.06.2023 г. № 659, п. 4.3 табл.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» чч. 1 и 2 ст. 62 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», в редакции приказа МЧС России от 30.03.2020 г. № 225, п. 5.2, табл.2, п. 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1 ч.1 ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», в редакции приказа МЧС России от 27.06.2023 г. № 659, пп. 8.1.1, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пп. 1-5 ч. 1 ст. 80,	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>чч. 1-3, 5-7, 9-11 ст. 87, чч. 1, 2, 3, 5, 6, 7 и 19 ст. 88, чч. 1, 2, 4, 5 и 6 ст. 137. Приложение табл. 21, 22, 23 и 24. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», в редакции приказа МЧС России от 27.06.2023 г. № 659, пп. 4.1, 4.16, 4.18, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.5.7 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», в редакции приказа МЧС России от 12.03.2020 г. № 151, пп. 5.2.4, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.2, 6.7.1 табл. 6.9, 6.7.19 (поликлиники 3 абзац).</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 2 ч. 1 ст. 52, ч. 1, пп. 1, 2, 3 ч. 2 ст. 53, ч. 9 ст. 82, ч.1, п. 1 ч.3, пп.1 и 3 ч.4, чч. 8, 10, 11 и 12 ст. 89. Приложение табл. 28 и 29. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», в редакции приказа МЧС России от 19.03.2020 г. № 194, п. 4.1.5; пп. 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22; пп. 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.12; пп. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4. пп. 7.1.5, 7.1.11</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 76, п. 1 ч.1 ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», в редакции приказа МЧС России от 27.06.2023 г. № 659, п.п. 7.1, 7.14.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» чч. 1- 4 ст. 51, ч. 3 ст. 52, чч. 1 и 2 ст. 54, чч. 1, 2, 4 и 9 ст. 82, чч. 1, 4, 5, 6, 7 и 9 ст. 83, пп. 1, 3, 4 и 6 ч.1, чч. 4, 7, 9 и 11 ст. 84, чч. 1 и 2 ст. 91, чч. 2, 3 и 4 ст. 103. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», приказ МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582, пп. 6.1.1 - 6.1.5; пп. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12; пп. 6.3.1, 6.3.3, 6.3.4; пп. 6.4.1, 6.4.3; п. 6.5.1, 6.5.2 пп. 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36. Приложение А, табл. 1, п.16. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 №173, пп. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5; пп. 4.1, 4.2, 4.4, 4.8; пп. 5.1, 5.3; п.1, табл.1, раздел 6; п.11, табл. 2, раздел 7. СП 8.13.130.2020 «Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение.</p>	Выполняется

		Требования пожарной безопасности» п.п. 5.2 табл. 2 п.п. 6.3 п.п. 8.13, 8.14	
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	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» чч. 4 и 5 ст. 83; ч. 2 ст. 91. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», приказ МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582, пп. 7.1.2, 7.2.1, 7.7.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479, пп. 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23, 25, 26, 27, 28, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 49, 54, 55, 59, 60, 119, 229 д), 392, 393, 394, 395, 397, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413, Приложение 1 к Правилам	Выполняется