

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» февраля 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-001895



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения особого типа
"Новокузнецкое бюро судебно-медицинской экспертизы" городское отделение
города Осинники

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ОСОБОГО ТИПА "НОВОКУЗНЕЦКОЕ КЛИНИЧЕСКОЕ БЮРО СУДЕБНО-
МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"**

(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: 1024201823513

ИНН: 4216005584

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Осинники, ул. Больничный Городок, д. 44/1

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

28.08.2008

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	91

1.6.	Объем здания, куб. м	645						
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)	Наружное пожаротушение, предусмотрено пожарными автонасосами с забором воды из пожарных гидрантов подземного типа, установленных на сетях водопровода. Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети обеспечивает пожаротушение здания. ПГ188 ул.Больничный городок 44/2 (у въезда) . Расстояние от пожарных гидрантов до здания не превышает 200 м.						
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">Расчет пожарного риска на объекте не проводился.</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">отсутствует</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,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</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,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Гл.16 ст. 69 Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.3. (таб. 1) СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.5.2 (таб. 2) СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8 СП 4.13130.2013 п.8.9 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	статьи 32, 35,36 и таб. 21 и 22 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.2,4.2.5,4.2.7,4.2.18,4.3.4.3.4,7.9 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.76 Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	таб. 1, п.11 таб. 2 СП 3.13130.2009 п. 6.2.2, п.7., таб.7.1 СП 30.133330.2020 п.5.2 , таб. 2 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	п.5.13,5.14,6.6.4, 6.6.40, 7.2.1,	Выполняется

<p>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>7.2.2,7.5 СП 484.1311500.2020 ст. 24 ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» п. 4.2.7, 4.4.1. СП 9.13130.2009 ст.103 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1. (Таб. 1), п.4.4. ГОСТ Р 53254-2009</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.1,2,2.1,3,4,10,12,13-16, 17.1, 27, 28, 31, 33, 35, 36, 37, 41, 54, 55, 56, 392-414, приложение 1 Правил ППР № 1479 от 16.09.2020 Приказ МЧС России от 16.12.2024 №1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" п. 4 СП 9.13130.2009 ст.83, п. 7 ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	<p>Выполняется</p>