

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» июня 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-009495



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Поликлиника № 5**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"НОВОКУЗНЕЦКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1 ИМЕНИ  
Г.П. КУРБАТОВА"**

(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: 1024201477520

ИНН: 4216003989

Место нахождения объекта защиты:

654013, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Орджоникидзевский,  
ул День Шахтера, Здание 14

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

**06.03.2024**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2536
1.6.	Объем здания, куб. м	17261

1.7.	Количество этажей	3	
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 адресно-аналоговая, система оповещения 3 типа, система противодымной защиты вентиляция приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением, система пожаротушения в электрощитовой и серверной газовая, в архиве водяная, ПК не требуются, в радиусе 200м расположен 2 шт. ПГ	
<b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)			
Не проводилась			
<b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Не проводилась			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 ч.1; СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3, табл. 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62 ч.1-3, ст. 68 ч.1; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.2, 5.1, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 ч. 1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 29, 30ч.1,2; 31ч.1,2; 57ч.1,2; 87ч.1-3;5-8;11; СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.4.1;5.2;5.5	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89 ч.1, 2; СП 1.13130.2020 п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 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	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 ч.1; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 4.1;4.3;5.1.2;5.2.2;7.1—7.3; 7.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2 ст.54; ч.1, ч.2 ст.56; ч.2 ст.62, ч.2, ч.4, ч.6 ст.84, ч1. ст. 85, ч.2, ч.3 ст.86; СП 484.1311500.2020 п.6.1.1;7.2.1; СП 486.1311500.2020 п.4.4;таб.1 п.3,п.11; СП 485.1311500.2020 п.9.1.1; п.6.4.1; СП 3.13130.2009 п.3.1;3.3;3.4;4.1-4.8;5.1;5.3;6;7 таб.2 п.3; СП 8.13130.2020 п.4.1-4.4;8.8;8.9; СП 7.13130.2013 п.7.1	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4, ч.7 ст.83, ч.1, ч.3, ч.4, ч.7, ч. 9,ч. 11 ст.84; СП 484.1311500.2020 п.6.1.1;7.2.1	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5ч.1-3; 6ч.1,3,5; 7ч.3; 8ч.1-3,5; 9ч.1-2; 10ч.1-2; 11ч.1-3; 12ч.1-4; 13ч.1-15; 14; 15ч.1-2; 16ч.1-5; 17; 18ч.1-2; 19ч.1-2; 20; 21ч.1-2; 22ч.1-3; 23ч.1-9; 26; 27ч.1-22; 28ч.1-2; 29ч.1-3; 30ч.1-2; 31ч.1-2; 32ч.1-2; 34ч.1-3; 35ч.1-5; 36ч.1-3; 37ч.1-3; 38; 39ч.1-2; 40ч.1-3; 45ч.1-2; 46ч.1-6; 47ч.1-3; 52ч.1-11; 53ч.1-4; 54ч.1-2; 55ч.1-3; 56ч.1-2; 57ч.1-2; 58ч.1-2; 59ч.1-6; 60ч.1-2; 61ч.1-3; 62ч.1-3; 63ч.1-9; 64ч.1-6; 69ч.1; 78ч.1-2; 79ч.1-2; 80ч.1-3; 81ч.1-4; 82ч.1-13; 83ч.1-10; 84ч.1-12; 85ч.1-11, 86ч.1-3; 87ч.1-11; 88ч.1-13; 91ч.1-2; Постановление правительства РФ №1479 от 16.09.20220 п.4-5; п.8-18; п.21-37; п.41;43; 49; п.54-56; п.60; п.65-67; п.70-72; п.118-119; п.392-395; п.397; 400; 403; 406; 407; 409; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4; Приказ МЧС России №806 от 18.11.2021 приложение №1 п.1-24</p>	Выполняется