

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» мая 2025 г.

Регистрационный № 76-08-2025-006780



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области
«Областная клиническая онкологическая больница». Корпус № 3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ "ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"

(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: 1027600845117

ИНН: 7606028790

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, г. Ярославль, пр-кт. Октября, д. 67

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

23.12.2023

(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	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	33
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2067
1.6.	Объем здания, куб. м	78676
1.7.	Количество этажей	9
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)	Приточно-вытяжная противодымная вентиляция, АПС – адресная, Автономное газовое пожаротушение в электрощитовых , помещении ИБП, СОУЭ – тип 3, Внутренний противопожарный водопровод предусматривается в виде кольцевой сети, с присоединением к ней стояка, на котором размещаются 108 внутренних пожарных кранов, Наружное водоснабжение для целей пожаротушения здания предусмотрено от трех пожарных гидрантов, установленных на кольцевой водопроводной сети диаметром 150 мм.
2.	<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)	
Оценка не проводилась		
3.	<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)	

Не проводилась

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Статья 69 Федерального закона № 123-ФЗ Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лестницами (лестничными клетками) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 68 Федерального закона № 123-ФЗ Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов СП 8.13130 таблица 2 пункт 5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90 Федерального закона № 123-ФЗ Обеспечение деятельности пожарных подразделений СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 88 Федерального закона № 123-ФЗ Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках СП 2.13130.2020, п.8.1.2.10, п.8.1.3.3, 8.1.3.1, п.5.2.4 СП 4.13130.2013, п.5.2.6 СП 4.13130.2013), п.5.4.16 СП 2.13130.2012, СП 1.13130.2020.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	статья 52, 53, п. 7 ст. 134, ч. 15 ст.	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	89 Федерального закона № 123-ФЗ, п.6.7.19 СП 2.13130.2012, п. 4.2.5, 5.2.13, 5.2.14, п. 4.2.6, 5.2.26, 5.2.23 СП 1.13130.2009	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 Федерального закона № 123-ФЗ по обеспечению деятельности пожарных подразделений;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ, СП 5.13130.2009, п.3.3 и п.17 таблица 20, п.15.1, п. 8, таблицы А.4 СП 3.13130, СП 5.13130.2009, СП 3.13130.2009, ч.12 ст.84 Федерального закона № 123-ФЗ, СП 10.13130.2013, п. 6, 7, 8 СП 7.13130.2013.	Выполняется
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	Статья 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.6.24 СП 7.13130.2013 Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование» Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 1,2,3 приказа МЧС России от 18 ноября 2021 года N 806 п. 2-6,9,11-19,23-38,41-45,47-50,52,54-57,60, глава VIII Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется