

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» июля 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-010127



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станция скорой медицинской помощи с теплой стоянкой для автомобилей
Государственного Бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области
«Новосибирской клинической центральной районной больницы»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "НОВОСИБИРСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ 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: 1025404360442

ИНН: 5433108236

Место нахождения объекта защиты:

630520, обл Новосибирская, р-н Новосибирский, с Верх-Тула, ул Солнечная, Здание
1/1

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

04.04.2022

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	500

1.6.	Объем здания, куб. м	3703
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)	<p>Автоматическая установка пожарной сигнализации адресная (ППК охранно-пожарный С2000-4, С2000-КДЛ, С2000-СП2 исп.02, С2000-СП4/220, извещатели ДИП-34А-03, ИПР 513-ЗАМ). Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (способы оповещения речевой (настенные громкоговорители «Глагол Н2-3», световой (световые оповещатели табло ЛЮКС-24 «ВЫХОД»). Система пожаротушения не требуется.</p> <p>Для естественного проветривания помещений бокса на 4 автомобиля при пожаре предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях шириной не менее 0,24м на 1 м длины наружного ограждения с расположением верхней кромки не ниже 2,5м от уровня пола. Для естественного проветривания при пожаре коридора, имеющего наружное ограждение, предусмотрены открываемые оконные проемы.</p> <p>Сообщение между автостоянкой и смежным пожарным отсеком</p>

		<p>предусмотрено через тамбур-шлюз 1-го типа с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод не предусмотрен</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение объекта предусмотрено от трех противопожарных резервуаров V=75м³, пожарные резервуары оборудованы устройствами для отбора воды пожарными автомобилями (мотопомпами).</p>	
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">Оценка пожарного риска не проводилась.</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">Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 0 рублей 00 копеек</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Пункт 2 части 1 статьи 6, часть 1 статьи 69 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		безопасности»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Части 1 и 2 статьи 68 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 49, 71, 72 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Части 1 и 2 статьи 53, статья 57, статья 58, статья 59, пункты 1-5 части 1 статьи 80, части 1, 2, 3, 5, 6, 7 статьи 87, таблицы 21-22 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 23, 25 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Части 1 и 2 статьи 53, часть 1 статьи 89 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 2, 5, 23, 26, 27, 37, 116, 117 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется

		«Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 26, 36, 48, 49, 71, 72 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 54, части 1 и 2 статьи 62, части 4, 5, 6, 7, 9 статьи 83, статья 86 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 10, 54, 55 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»	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	Часть 3 статьи 59 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт 5.2 раздела 5, пункт 6.1.1 подраздела 6.1. раздела 6 СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Пункты 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 16 (а, б, г, д, е, з, н, о), 18, 22, 23, 26,	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>27 (а, б, в, г, д), 30, 31, 32, 35, 48, 49, 50, 54, 55, 59, 60, 65, 67, 71, 72, 73, 116, 117, 118, 119, 392, 393, 394, 395, 403, 404, 409, 413</p> <p>постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункты 1-27 приложения № 1, пункты 1-4 приложения № 2, пункты 1, 2 приложения № 3 Приказа МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (зарегистрировано в Минюст России 25.11.2021 № 65974)</p>
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------