

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» февраля 2026 г.

Регистрационный № 54-08-2026-002745



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
АДМИНИСТРАЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ,  
ЗАЕЛЬЦОВСКОМУ И ЦЕНТРАЛЬНОМУ РАЙОНАМ ГОРОДА  
НОВОСИБИРСКА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА  
"ДОРОЖНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ № 1"

(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: 1025402457761

ИНН: 5406186490

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Ленина, д. 57

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

01.11.1973

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор,

		офисов
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	791
1.6.	Объем здания, куб. м	3956
1.7.	Количество этажей	5
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>На объекте смонтирована пожарная сигнализация адресного типа на базе приборов: 1) приёмно-контрольный и управления охранно-пожарный «R3-Рубеж-20П»; 2) блок индикации и управления «R3-Рубеж-БИУ» производства ООО «КБ Пожарной автоматики»; адресные дымовые оптоэлектронные извещатели «ИП 212-64(164) прот3» 398 шт.; адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-11ИКЗ-R3» 28 шт.; кабель (шлейфы пожарной сигнализации) КПСнг(А)-FRLS LTx 1x2x0.5мм<sup>2</sup>. В помещениях имеются первичные средства пожаротушения: огнетушители порошковые ОП – 4(3) АВСЕ - 34 штук, расположенные в следующих помещениях информационно-технического назначения на нулевом этаже (архив – 3 шт.), на входной группе (пост охраны – 3 шт.), в концевых помещениях коридоров (16 шт.), на нулевом</p>

этаже (2 шт.) в малом зале (1 шт.), в большом зале (3 шт.). В помещении ГКУ НСО «Центр социальной поддержки населения г. Новосибирска» на первом этаже (2 шт.), у ИП Кобыленко С.К. в столовой (4 шт.). Наличие внутреннего противопожарного водоснабжения и количества пожарных кранов – 4, наличие закольцовки – 4 Внутренние системы противопожарного водоснабжения приняты кольцевыми с числом пожарных кранов - 4 шт.

Расход на пожаротушение составляет 2/6 л/с (1 струя по 2/6 л/с). К установке приняты пожарные краны d= 50 мм с диаметром spryska наконечника 16 мм и длиной рукава 20 м. Наличие, места установки противопожарных дверей – в цокольном этаже здания в помещениях архивов – 3 и в бойлерной – 1\_\_ (пожарная сигнализация, места расположения первичных средств пожаротушения)в) система оповещения и управления эвакуацией система оповещения и управления эвакуацией 3 типа; оповещатели световые адресные «ВЫХОД» «ОПОП 1-R3» 47 штук; громкоговорители настенные «SWS-106-103» 194 штуки; прибор управления оповещением пожарный (адресный) SONAR SFT-2300M) 11 штук.

			<p>Эвакуация людей производится согласно планам эвакуации, расположенным в количестве 11 штук. По два на каждом этаже (нулевой, 1-4 этажи) и в большом (актовом) зале расположенном на 1 этаже. Количество эвакуационных выходов – 3. Эвакуация производится через центральный выход расположенный на 1 этаже, через внутренний выход левого крыла на 1 этаже во внутренний двор (в районе столовой) и эвакуационный выход из правого крыла нулевого этажа во внутренний двор. Пути эвакуации соответствуют требованиям пожарной безопасности. центральный выход, 1 выход во двор и 1 эвакуационный выход. Количество выходов на кровлю – 2</p>
2.	<p><b><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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><b><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)</p>		
0 рублей 00 копеек			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
Наименование		Реквизиты нормативных правовых	Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. пп. 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.11, 7.2 СНИП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения». СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». пп. 7.2.7, 7.2.8, 7.11.1, 7.11.4, 7.11.8, 7.11.9, 7.11.13, 8.12 СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». прил. 1* пп. 1-3, 6 СПиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». пп. 7.1, 7.74, 7.75, 7.77, 7.78, 7.81 СНИП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение». разделы 11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления</p>	Выполняется

		<p>эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, приложение НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». пп. 1, 2 НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». пп. 1.2–1.6, 3.7, 3.8 НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». 6. пп. 7.2.7, 7.2.8, 7.11.1, 7.11.4, 7.11.8, 7.11.9, 7.11.13, 8.12 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.10–6.13, 6.14–6.17, 6.19, 6.20, 6.22–6.28, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». прил. 1* пп.</p>	Выполняется

		1-3, 6 СПиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. пп. 1.1–1.9, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.10–6.13, 6.14–6.17, 6.19, 6.20, 6.22–6.28, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». пп. 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.11, 7.2 СНИП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 1.2–1.6, 3.7, 3.8 НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. пп. 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3,	Выполняется

		<p>6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.11, 7.2 СНИП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».</p> <p>СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». пп. 1, 2 НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Внутренний противопожарный водопровод, автоматическая сигнализация, оповещение и управление эвакуацией Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. разделы 11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, приложение НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,</p>	Выполняется

		подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».	
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	Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. разделы 11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 14 приложение НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». пп. 1, 2 НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». пп. 1.2–1.6, 3.7, 3.8	Выполняется

		НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. пп. 1.1–1.9, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.10–6.13, 6.14–6.17, 6.19, 6.20, 6.22–6.28, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». пп. 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.11, 7.2 СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения». СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».	Выполняется