

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» декабря 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-021261



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание торгового центра Литер А

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КАЛЕТИН АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

(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: 304665819000140

ИНН: 665803055561

Место нахождения объекта защиты:

620028, обл Свердловская, г Екатеринбург, б-р Верх-Исетский, Строение 13

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

01.01.1976

(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.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1857
1.6.	Объем здания, куб. м	37140
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	<p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>На объекте защиты смонтирована система АПС в составе оборудования: - пульт контроля и управления С2000М, блоки контроля и индикации С2000-БКИ; контроллеры двухпроводной линии С2000КДЛ с установленными на линии адресными пожарными извещателями ДИП-34А, ИПР-513А, адресно-аналоговыми тепловыми пожарными извещателями максимально-дифференциального действия "С2000-ИП", извещатели пламени "Пульсар 2-012". - Блок реле С2000СП1, имеющий выходы типа "сухой контакт"- для управления инженерным оборудованием здания. С целью обеспечения бесперебойной работы систем АПС и СОУЭ при отключении электроэнергии установлены аккумуляторы и источники бесперебойного питания РИП-24, РИП-12, РИП-12 RS</p> <p>С целью своевременного оповещения людей о пожаре в здании предусмотрена система оповещения людей о пожаре III-го типа, срабатывающая от пожарной сигнализации. В помещениях установлены: - речевые оповещатели "Рокот" -световое табло "Выход" Молния -12" Здание оснащено системой АУПТ (водяная) в цокольном этаже. Открытое</p>

пространство открытой лестницы из цокольного этажа на 1-й этаж защищено дренчерными завесами. С целью поддержания систем противопожарной защиты в здании в исправном техническом состоянии, своевременного проведения регламентных работ по техническому обслуживанию данных систем, заключен договор на техническое обслуживание данных систем. Системы автоматической противопожарной защиты здания находятся в работоспособном состоянии. Наружное пожаротушение здания осуществляется от семи существующих пожарных гидрантов, установленных на расстоянии не более 200 м. Гарантированный свободный напор в точке подключения, составляет не менее 10 м. Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения - порошковыми и углекислотными огнетушителями. Выполнены поэтажные планы эвакуации, имеются инструкции для персонала.

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

- расчетное значение пожарного риска составляет $9,866 \cdot 10^{-7}$ в год-1

3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
не проводилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008:ст. 69 (п.1) СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям. пп. 4.3, 4.4. 4.5, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008:ст. 62 СП 8.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п.4.1-4.3, п. 5.2, 5.5,5.6, 5.11,5.12, 8.4, 8.7, табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008:ст.67, ст. 98 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям. пп. 7.1, 8.6, 8.9	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008:ст. 57,58,87,88,137 ГОСТ 12.11004-91 Пожарная безопасность. Общие требования. п. 1.2 СП 2.13130.2012 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. пп. 5.2.1,5.2.2,5.2.4,5.2.6,5.2.7,5.3.2, 5.3.3,5.3.4,5.4.16,6.8.1, табл. 6.11 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям. п. 5.5.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008:ст. 65,89, табл. 28 СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. пп. 4.2.10,4.2.15,5.2.16,4.2.18,4.2.22,4.3.3,4.4.4,7.6.1,7.6.4,7.6.5	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008:ст. 4,90 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям. пп. 7.1,7.2,7.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008:ст. 4,54,83 (п.1,4-7,9,10),84 (пп. 1-4,7-11),91,103 СП 3.13130.2009	Выполняется

<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. пп.3.3,-3.5,4.1-4.4,4.6-4.8,5.3,табл. 1,2 СП 5.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п. 13.1.11, 13.2.3,13.3.6,13.3.7,13.3.8,13.3.10,13.3.12,13.3.13,13.3.17, приложение П, 13.3.14, табл. 13.3,13.4.6,13.15,13.14,1-13.14,12.13.15.14,13.15.20, 13.15.2-13.15.4,13.15.7,13.15.12,13.15.13,15.1,15.5 СП 6.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. пп. 4.1,4.3,4.4,4.7,4.8,4.8,4.9,4.10,4.14 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. пп. 6.1,6.4,6.6,6.7,7.1,7.8 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п. 4.1, 4.2, 4.3,5.2,5.5,5.6,5.11,5.12,8.4,5.11,5.12,8.4 СП 10.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. п. 4.1.1, п. 4.1.6, п. 4.1.7,4.1.8,4.1.10,4.1.12-4.1.14,4.1.16</p>	<p>Выполняется</p>
<p>4.8. Размещение, управление и</p>	<p>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ</p>	<p>Выполняется</p>

	<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>от 22.07.2008:ст. 54,56,59,81,91,138 СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 3.5 СП 5.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. 14.1,14.3,14.4 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. п. 7.20</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008:ст. 5,60 Федеральный закон РФ № 69-ФЗ от 21.12.1994 " О пожарной безопасности" ст. 37 ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020)" п. 2-5,9-11,14-16,23-27,29,36,43,54,56,60,65,70-71,468,474. Приложения 1,2</p>	Выполняется