

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калужской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» августа 2024 г.

Регистрационный № 40-08-2024-014208



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание бизнес-Центра**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Дегтярева Лилия Владимировна**

(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: 314402707700012

ИНН: 402704647462

Место нахождения объекта защиты:

**обл Калужская, г Калуга, ш Грабцевское**

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

**01.06.2018**

(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.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1400
1.6.	Объем здания, куб. м	15400
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Здание обеспечено: - системой автоматической пожарной сигнализации адресного типа САПС построена на оборудовании фирмы "Bolid" (КПП-С2000-4, РИП - 2шт, дымовые пожарные извещатели - ИП 212-141М, световые оповещатели – Молния, ручные пожарные извещатели - РПИ); - системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; - наружным противопожарным водопроводом (в радиусе 200 м. имеется 2 пожарных гидранта, установленные на городской кольцевой водопроводной сети).
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p align="center">(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>В соответствии со статьей 4 «Техническое регулирование в области пожарной безопасности» и статьей 6 «Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности» Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», расчётом оценивался уровень безопасности людей в случае возникновения пожара. В соответствии со статьей 53 ФЗ-123: «Каждое здание, сооружение или строение должно иметь объёмно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающее безопасную эвакуацию людей при пожаре». Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие: <math>Q_{B,i}=0,0203 (1-0) 0,375 (1-0,999) (1-0,8704)=9,866 \cdot 10^{-7}</math> Расчёты показали, что на объекте обеспечивается безопасная эвакуация людей при принятых решениях. Опасные факторы пожара не угрожают жизни людей при принятых конструктивных, объёмно-планировочных и инженерно-технических решениях, что обосновывает отсутствие установки автоматического пожаротушения. В расчетах были учтены следующие отступления от</p>

действующих норм пожарной безопасности: 1) Эвакуационные выходы на третьем и четвертом этажах расположены с отступлением от требований п.4.2.4 СП 1.13130.2009; 2) Уменьшена ширина горизонтальной площадки перед эвакуационным выходом, выходящим во двор здания (п.7.1.3 СП 1.13130.2009); 3) Уменьшена ширина эвакуационных выходов из торговых залов (п.7.2.3 СП 1.13130.2009); 4) При создании сценария на втором этаже – количество эвакуируемых людей по открытой лестнице типа Л2 превышает половину людей, находящихся на этом этаже. А остальная часть людей эвакуируется по одной закрытой лестнице (п.7.2.1 СП 1.13130.2009); 5) Увеличение этажности здания для эвакуации по открытой наружной лестницы 3-го типа, а также увеличение количества эвакуирующихся по ней людей (п.7.1.18 СП 1.13130.2009); 6) Отсутствие внутреннего противопожарного водопровода (п.4.1.1 табл.1 СП 10.13130.200910).

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)

Ущерба имуществу третьих лиц от пожара не усматривается.

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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3 таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.1; 5.2; 5.4; 5.16; 5.17; 5.18; 6.1; 6.3; 8.5; 8.8; 8.9; 8.12. Федеральный закон от	Выполняется

		22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62; ч.1, ч.2, ч.3 ст.68; ч.3 ст.90.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.1; 8.1; 8.8; 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п.: 5.2.1-5.2.4; 5.3.3-5.3.5; 5.4.3; 5.4.4; 6.7.1; 6.7.8. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.: 4.1; 4.2; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.5.2; 6.2.10; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.п.: 6.10; 8.1; 8.5. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87, ст. 88, ст. 137.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: 4.2.1; 4.2.3; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.15; 4.2.18; 4.2.21; 4.2.22;	Выполняется

		<p>4.3.1-4.3.7, 4.3.9; 4.4.2- 4.4.4, 4.4.6-4.4.9; 4.4.15; 7.1.1; 7.6.6. / п.п.4.2.16; 4.2.19; 7.1.2; 7.6.1; 7.6.3 – компенсированы расчетом индивидуального пожарного риска. Федеральный закон №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89, ст. 134.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1-7.4. ФЗ №12 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.90;102; 124-126.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.1-5.5, 5.8, 5.9, 5.11-5.14, 5.17-5.21, 6.1.1-6.1.5, 6.2.1, 6.2.6, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.2, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3-6.6.5, 6.6.11-6.6.13, 6.6.15; 6.6.27, 6.6.32; 6.6.36, 6.6.37, 7.1.1; 7.1.3; 7.1.13; 7.2.2; 7.7.1 – 7.7.4; 7.7.6; 7.7.7; п.1, п.10 табл.А1. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.14; 3.3-3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.7; 4.8; 5.3-5.5; таблица 2, п.8.1; табл. 1 п.1. СП 8.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.  Источники наружного  противопожарного водоснабжения.  Требования пожарной  безопасности»: п.п. 5.1; 5.2; 5.4;  5.16; 5.17; 5.18; 6.1; 6.3; 8.5; 8.8;  8.9; 8.12. СП 6.13130.2013  «Системы противопожарной  защиты. Электрооборудование.  Требования пожарной  безопасности»: п.п. 4.1; 4.3-4.6;  4.12-4.15. СП 10.13130.2020  «Системы противопожарной  защиты, внутренний  противопожарный водопровод.  Нормы и правила  проектирования»: табл.7.1 п.6 –  компенсирован расчетом  индивидуального пожарного риска.  Федеральный закон №123-ФЗ  «Технический регламент о  требованиях пожарной  безопасности»: ч.1, ч.2, ч.3 ст.68;  ч.2, ч.9 ст. 82; ст. 83; ст. 84; ст. 88;  ст. 91.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы  противопожарной защиты.  Установки пожарной сигнализации  и пожаротушения автоматические.  Нормы и правила  проектирования»: п.п.13.3.4;  13.3.6-13.3.8; 13.3.12; 13.3.15;  13.4.1; 13.6.1; 13.13.1; 13.13.3;  13.14.1-13.14.13; 13.15.3; 13.15.4;  13.15.7; 13.15.9; 13.15.12; 13.15.15;  13.15.20; 14.1; 14.3; 15.3; 15.10;  16.2. СП 6.13130.2013 «Системы  противопожарной защиты.  Электрооборудование. Требования  пожарной безопасности»: п.п. 4.1;  4.2; 4.4-4.10; 4.13; 4.14.  Федеральный закон №123-ФЗ  «Технический регламент о</p>	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности»: ст.ст. 82; 83; 84.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.п.2-5; 8-17; 23-30; 32; 33; 35-37; 41-43; 54; 56; 60; 65; 71-73; 103; 104; 107; 108; 286; 288; 293; 392-394; 397; 400; 402-404; 406; 407; 409; 413.	Выполняется