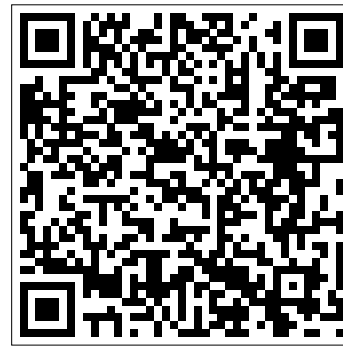


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» ноября 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-020404



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Уральское проектно-конструкторское бюро "Деталь"

(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: 1026600930630

ИНН: 6612011546

Место нахождения объекта защиты:

623409, обл Свердловская, г Каменск-Уральский, ул Пионерская, Дом 3

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

30.03.2023

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	470

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	2869	
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)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пульт контроля и управления охранно-пожарный "С2000М", расположенный на посту охраны с круглосуточным дежурством. Наружный, противопожарный водопровод, пожарные гидранты.	
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>		
Не проводилась			
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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности» п4.1, 4.3,4.4, 6.1.2, таб. 3. СП 4.131130.2013 «Ограничение распространения пожара на объекте защиты»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	П48,49,50,71 правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; П4.1-4.5, 5.3, 5.5, 5.10 СП 8.131130.2009 «источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П. 49,71,72 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; П.6 ч.1 ст. 63, п.1 ч.1 ст. 90 Федерального закона от 22.072008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П. 4.1,7.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, СП4.131130.2013 «Ограничение распространения пожара на объекте защиты»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 27, ст.ст. 29-32, ст.87, ст.134, ст. 137 Федерального закона от 22.072008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 12 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; п.п. 4.5, 4.6, 4.7, 5.2.1-5.2.6, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5.4.6, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20 раздел 6 вводная часть, п.п. 6.1.1 СП 2.13130.2012 обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1-4.3, п.п. 5.1-5.2 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и	Выполняется

		наружных установок по взрывопожарной опасности» п.6.2.12, 6.2.16 СП 4.131130.2013 «Ограничение распространения пожара на объекте защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. ст. 52,53,89 Федерального закона от 22.072008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 5, 14, 16, 23, 26, 27, 28 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; раздел 4.2, 4.3, 4.4, п.п. 9.2.1-9.2.7, 9.2.10-9.2.12, табл. 29,30,31 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч 1,2 ст. 90 Федерального закона от 22.072008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 17,23,26, 27, 36, 37, 49, 393, 394 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; п. 7.1-7.3, 7.13 СП 4.131130.2013 «Ограничение распространения пожара на объекте защиты»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. ст. 83, 84, 85 Федерального закона от 22.072008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 71 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; п.п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.3-5.5, глава 7 табл.2 СП 3.13130.2009 «Система	Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.п.9.1.2-9.1.7, 13.1.12, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, табл. 13.3 и 13.5, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.6.2, 13.8.1-13.13.3, 13.14.1-13.13.3, 13.14.1,-13.14.13,13.15.2-13.15.4, 13.15.9,13.15.12, 13.15.13, 14.1,14.3, 15.1, 15.5, п.17.3 раздел А, п. А.3, п. А.4, табл. А2,А3. Приложения А СП 5.13130.2009 «системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п.4.5, п4.6, п.4.7, раздел 4 СП 6.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; п. 6.1, 6.17, 6.23, 8.5 СП 7.131130. 2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1-4.4, п. 5.1 табл. 1, п.5.3 табл. 3 СП 8.13130.2009 «источники наружного противопожарного водоснабжения»</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>П. 9.2.4, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.14, 13.3.1-13.3.3, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.14, 13.3.17, 13.3.18, 13.8.1-13.8.4, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4,13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.5 приложение А СП 5.13130.2009 «системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>2,3,4,5,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,23,24,25,26,27,28,29,30,32,33,34,35,36,37,41,42,43,49,50,54,55,56,60,65,67,71,73,121,122,123,124,125,130,132,286,287,293,392,393,394,395,396,397,398,399,400,403,405,406,407,408,409</p> <p>Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; П 1-4</p> <p>Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утв. Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 №645. Разделы 4.2, 4.3.. 4.4, 4.5, приложения А.Г. СП 9.13130.2009 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации».</p>	Выполняется
------	---	---	-------------