



«10» октября 2025 г.
Регистрационный № 43-08-2025-016407

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание главного производственного корпуса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Миронова Валентина Ивановна

(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: 304434523600449

ИНН: 434539815603

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кировская, г. Киров, ул. Павла Корчагина, д. 227/2

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

01.03.2024

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9380
1.6.	Объем здания, куб. м	270313

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)	ВН 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)	ПДЗ (использование объемно-планировочных и конструктивных решений для борьбы с задымлением при пожаре); СПС (адресного типа); СОУЭ (1-го и 2-го типа); ВПВ (самостоятельный, водозаполненный, без повысительной установки); НПВ (кольцевой, диаметр 150 мм, 3 ПГ)							
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>Расчетное значение индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет 0,48·10⁻⁶ в год. Разработка дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на снижение величины пожарного риска, в рамках проведения расчета по оценке пожарного риска не предусматривалась.</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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 0 (ноль) копеек</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Выполняется. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ “О пожарной безопасности” (ч. 4 ст. 20) Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” (ч. 3, 4 ст. 4; п. 2 ч. 1, ч. 5-7 ст. 6; ч. 1 ст. 69; ч. 1 ст. 78; п. 5 ч. 1 ст. 80; ч. 1 ст. 100) СП 4.13130.2013 (Изм. 1) “Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям” (пп. 4.1, 4.3, 4.4, 6.1.2, 6.11.3)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Выполняется. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ “О пожарной безопасности” (ч. 4 ст. 20) Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” (ч. 3, 4 ст. 4; п. 2 ч. 1, ч. 5-7 ст. 6; ст. 62; ч. 1, п. 1 ч. 2, ч. 3 ст. 68; ч. 1 ст. 78; п. 4 ч. 1 ст. 80; п. 3 ч. 1 ст. 90; ч. 9 ст. 98; ч. 1 ст. 99) СП 8.13130.2020 “Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности” (пп. 4.1-4.4, 5.3, 5.4, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 6.1, 6.3, 8.2, 8.5, 8.8-8.10, 8.12-8.14)</p>	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Соблюдаются. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ “О пожарной безопасности” (ч. 4 ст. 20) Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” (ч. 3, 4 ст. 4; п. 2 ч. 1, ч. 5-7 ст. 6; ч. 1 ст. 78; п. 1 ч. 1 ст. 90; ч. 1, 5, 7, 11 ст. 98) СП 4.13130.2013 (Изм. 1) “Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям” (пп. 6.1.20, 8.1, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Соблюдаются. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ “О пожарной безопасности” (ч. 4 ст. 20) Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” (ч. 3, 4 ст. 4; п. 2 ч. 1, ч. 5-7 ст. 6; пп. 1, 5 и 6 ст. 52; ст. 57; ст. 58; пп. 1 и 2 ст. 59; ч. 1 ст. 78; ст. 80, ч. 1-3, 5-7, 9-11 ст. 87; ч. 1-3, 5-9, 13, 19 ст. 88; ч. 1-3, 5, 6 ст. 134; ч. 1, 2, 4, 6 ст. 137) СП 1.13130.2020 “Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы” (пп. 4.1.2, 4.4.9) СП 2.13130.2020 “Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты” (пп. 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 5.2.1-5.2.7; 5.3.1-5.3.6, 5.4.1-5.4.4, 5.4.7, 5.4.8,</p>	Выполняется

		5.4.10, 5.4.11, 5.4.14, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6, 6.2.1, 6.2.4, 6.6.1) СП 4.13130.2013 (Изм. 1) “Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям” (пп. 4.1, 4.2, 4.20, 5.1.1, 5.1.2, 5.6.4, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.2.2, 6.2.10, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.18, 6.3.20)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Соблюдаются. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ “О пожарной безопасности” (ч. 4 ст. 20) Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” (ч. 3, 4 ст. 4; п. 2 ч. 1, ч. 5-7 ст. 6; пп. 1-6, 9, 11 ст. 52; ст. 53; ч. 1 ст. 78; п. 1 ч. 1 ст. 80; ч. 3 ст. 81; ч. 1, 3, 7-12 ст. 89; ч. 5, 6 ст. 134) СП 1.13130.2020 “Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы” (пп. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5-4.2.7, 4.2.9, 4.2.14-4.2.22, 4.2.25, 4.3.1-4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.11, 7.13.1, 7.13.2, 8.1.1-8.1.3, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.7, 8.2.11, 8.3.1, 8.3.2)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Соблюдаются. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ “О пожарной безопасности” (ч. 4 ст. 20) Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ “Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности” (ч. 3, 4 ст. 4; п. 2 ч. 1, ч. 5-7 ст. 6; ч. 1 ст. 78; пп. 2-4 ч. 1 ст. 80; ст. 90) СП 4.13130.2013 (Изм. 1) “Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям” (пп. 6.2.8, 7.1-7.3, 7.7, 7.11, 7.13, 7.14, 7.16).</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Установлены. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ “О пожарной безопасности” (ч. 4 ст. 20) Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” (ч. 3, 4 ст. 4; п. 2 ч. 1, ч. 5-7 ст. 6; ч. 2 ст. 54; ч. 2 ст. 56; ч. 1 ст. 78; ч. 3 ст. 81; ч. 11 ст. 85, ч. 3 ст. 86, ч. 1 ст. 91) СП 3.13130.2009 “Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности” (п. 3.1, пп. 16 и 17 таблицы 2 раздела 7) СП 10.13130.2010 “Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования” (пп. 6.1.4, 7.6, 7.8, 7.9) СП 486.1311500.2020 “Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами</p>	Выполняется

		пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности” (пп. 4.1, 4.2, 4.8, 4.9, п. 11 таблицы 1)	
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	Соблюдаются. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ “О пожарной безопасности” (ч. 4 ст. 20) Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” (ч. 3, 4 ст. 4; п. 2 ч. 1, ч. 5-7 ст. 6; ст. 51; ч. 1 ст. 54; 1 ст. 56; ч. 1 ст. 78; ч. 1 ст. 81; ч. 2, 7, 8 ст. 82; ч. 1, 4-7, 9, 10 ст. 83, ч. 1, 3, 4, 7, 10, 11 ст. 84; ч. 1, 2 ст. 86; ч. 2 ст. 91; ч. 2-6 ст. 103) СП 3.13130.2009 “Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности” (пп. 3.2-3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, 6) СП 6.13130.2021 “Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности” (пп. 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 5.10, 5.12, 6.1, 6.2, 6.4-6.8) СП 10.13130.2020 “Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности” (пп. 6.1.3, 6.1.5, 6.1.9-6.1.13, 6.1.17, 6.1.18, 6.1.21, 6.1.23, 6.2.1-6.2.5, 6.2.10, 6.2.16-6.2.18, 7.1, 7.2-7.5, 7.14, 7.15, 13.1, 13.2, 13.6, 13.7, 13.9, 14.1.1, 14.1.6, 14.1.8, 14.1.9, 14.1.11-14.1.13, 14.1.16, 14.1.18, 14.1.21, 14.1.23-14.1.29, 14.2.1,	Выполняется

		<p>14.2.6, 14.2.7, 15.1) СП 484.1311500.2020 “Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования” (5.1-5.6, 5.8, 5.9, 5.11-5.19, 5.21, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.5, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.37, 7.1.2-7.1.5, 7.1.7-7.1.10, 7.1.13, 7.2.1, 7.5.1) СП 486.1311500.2020 “Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности” (пп. 4.3, 4.4, 4.10)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ “О пожарной безопасности” (ч. 4 ст. 20) Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” (ч. 3, 4 ст. 4; ч. 4 ст. 5; п. 2 ч. 1, ч. 5-7 ст. 6; ч. 1 ст. 78; ч. 2 ст. 81) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 “Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации” (пп. 2-5,</p>	Выполняется

	9-17.1, 23, 25-28, 32, 35-37, 41-43, 50, 54, 55, 60, 65, 71, 72, 73, 286, 290, 291, 293)	
--	--	--