

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Белгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» сентября 2024 г.

Регистрационный № 31-08-2024-015307



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Мокрищев Павел Николаевич

(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: 307313023500049

ИНН: 312005704400

Место нахождения объекта защиты:

308009, обл Белгородская, г Белгород, ул Волчанская, Дом 167

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

01.01.1993

(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	IV
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6866

1.6.	Объем здания, куб. м	85805
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)	<p>Система пожарной сигнализации: Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИПД-3.1 5 -94шт., извещатель пожарный дымовой адресный ДИП-34А-03 – 4шт., извещатель пожарный дымовой адресный линейный С2000-ИПДЛ исп. 60 – 9шт., извещатель пожарный дымовой адресный линейный С2000-ИПДЛ исп. 100 – 9 шт., извещатели ручные ИПР 513-10 – 11шт., извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ исп.01- 7шт., прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20М; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа: Оповещатель звуковой ПКИ-1 (Иволга) – 25шт., оповещатель световой Молния - 12 – 21 шт., оповещатель комбинированный светозвуковой Маяк – 12КП – 4 шт. Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом – ПК – 20шт.. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от 2-х пожарных гидрантов,</p>

		расположенных на территории объекта.
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>Расчёт по оценке пожарного риска по объекту «Нежилое здание, расположенного по адресу: г. Белгород, ул. Волчанская, д. 167» проведено ООО «БелПожАудит» с выводом: Величина индивидуального пожарного риска здания составляет 0,96*10-6, что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 93 федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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">Собственная оценка – 5 000 000 рублей</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>
	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>	
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 69 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 6.1.2 Правила противопожарного режима в</p>
		<p>Выполняется</p>

		Российской Федерации (утв. ПП РФ от 19.09.2020г. № 1479): 65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: п. 4.1-4.3, 5.1, 5.3, 8.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 ч. 1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. ПП РФ от 19.09.2020г. № 1479): 71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 29-31, 57, 58; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п.п. 5.3.5, 6.1.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, 53, 89; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: п.	Выполняется

		<p>п. 4.1.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1-4.3.3, 4.3.5 - 4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 8.1.1, 8.3.1, ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ.</p> <p>Пожарная безопасность. Общие требования п. 3.3; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. ПП РФ от 19.09.2020г. № 1479): 26-27</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1 ст. 76, ст. 90 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 7.1</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, 62, 83-84, 86, 91. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 3.1-3.4, 4.1-4.2, 4.4, 4.8, 5.3 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования 5.14, 6.1.1 - 6.1.5, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.6.7, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,</p>	Выполняется

		<p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности П. 4.1 - 4.4, 4.8. СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности п. 4.1.3, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13</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 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования: п. 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 134, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. ПП РФ от 19.09.2020г. № 1479): 2-4, 10-16, 23, 26, 27, 32, 35-36, 41, 43, 49, 50, 54, 55, 60, 65-68, 71, 73, 77, 78, 79, 286, 288, 290-293, 395, 397, 398, 401, 403, 406 - 409.</p>	Выполняется