

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Белгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» октября 2022 г.

Регистрационный № 31-08-2022-014624



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное учреждение - Отделение Пенсионного фонда Российской  
Федерации по Белгородской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Отделение фонда Пенсионного и Социального страхования Российской Федерации  
по Белгородской области

(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: 1023101648223

ИНН: 3123004723

Место нахождения объекта защиты:

309502, обл Белгородская, г Старый Оскол, мкр Надежда, Дом 7

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

20.10.2022

(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><u>Характеристика объекта защиты</u></b>	
	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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	997	
1.6.	Объем здания, куб. м	9151	
1.7.	Количество этажей	4	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая система пожаротушения, пожарная сигнализация, оповещение людей о пожаре и управление эвакуацией СОУЭ - 3 типа на базе оборудования «Речор», ВПВ, ПК, ПГ.	
<b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)			
Расчет пожарного риска не проводился			
<b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	Федеральный закон от 22.07.2008г.	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 69 СП 4.13130.2013 п. 4.3 таблица 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 62 СП 8.13130.2020 п.5.2 , таблица 2, п.6.3, п. 6.4 п.8.6, п.8.8, п.8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.8.1, п.8.6, п.8.8, п.8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 57, Статья 58, Статья 87 п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.11 Таблица 21, Таблица 22	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 89 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.7, п.8, п.10, п.11 СП 1.13130.2020 п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.11, п.4.2.12, п.4.2.13, п.4.2.14, п. 4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.7, п.4.3.8, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.6, п.4.4.8, п.4.4.11, п.4.4.12, п.4.4.16, п.7.1.1, п.7.1.3, п.7.1.5	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 90 СП 4.13130.2013 п.7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 54, статья 55,	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>статья 56, статья 62 статья 83 п.1,4,5,6,7,9 статья 84, статья 85, статья 86 СП 484.1311500.2020 п. 6.6.1, п. 6.6.3, п. 6.6.5, п. 6.6.15, п. 6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.34, п.6.6.36, п.6.6.37, п.7.1.3, п.7.1.4, п.7.2.1 Приложение А СП 486.1311500.2020 п. 4.4, таблица 1 СП 3.13130.2009 п.3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, табл.2 СП 8.13130.2020 п.5.2, таблица 2, п.6.3, п.8.3, п.8.5, п.8.8, п.8.9 СП 10.13130.2020 п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.5, п.7.6</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>Раздел 7 СП 484.1311500.2020 Противопожарная защита достигается автоматической системой пожаротушения, оборудованной прибором управления пожаротушением «С2000-АСПТ». Помещения здания оборудованы автоматической пожарной сигнализацией «BOLID». В шлейфы автоматической пожарной сигнализации включены дымовые пожарные извещатели ДИП-34А и ручные пожарные извещатели ИПР-513-3А. В помещениях архивов установлены модули газопорошкового пожаротушения МГПП-11.5-С02-3.1-РХ-АВСЕ-У2. В серверной установлен модуль газового пожаротушения МГП-М (60-50-40) ЭГП. Для оповещения людей о пожаре предусмотрена СОУЭ III типа на базе оборудования «Речор». Запуск системы оповещения осуществляется в автоматическом режиме после поступления сигнала «Пожар», также запуск может осуществляться в ручном режиме от пожарных извещателей.</p>	Выполняется

		<p>Установленные пожарные извещатели обеспечивают информирование людей о пожаре в течение времени эвакуации.</p> <p>Автоматическая система противодымной защиты в здании не предусмотрена, но предусмотрены мероприятия, препятствующие распространению дыма при пожаре: - двери в коридорах, лестничных клетках и части помещений, выполнены самозакрывающимися с уплотнением в притворах; - ограждающие конструкции вертикальных инженерных коммуникаций имеют уплотнения, исключаящие проникновение дыма; - на чердаке предусмотрены слуховые окна. В здании предусмотрена молниезащита.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статья 60</p> <p>Требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 пункты: 2; 3; 4; 5; 9; 10; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 21; 22; 23; 24; 25; 27; 28; 29; 31; 32; 33; 34; 35; 37; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 52; 54; 55; 56; 60; 65; 67; 70; 71; 73; 77; 286; 288; 293; 354; 362; 363; 372; 392; 393; 394; 395; 397; 398; 399; 400; 401; 402; 404; 405; 406; 407; 413; приложение № 1. Пункт: 11, 26, 30, 36, 403, 409. ГОСТ 12.4.026-2015</p> <p>«Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка</p>	Выполняется

сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: п. 4.1; п. 4.2; п.4.3; п.4.4; п.5.1.1; п. 6.1.1; п.6.1.4; п.6.2.1; п.6.2.2; п.6.2.3; п.6.2.4; п. 6.2.5; п.6.2.6; п.6.2.7; п. 6.2.8; п.6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»: п. 4.5, п.4.5.1, п.4.5.2, п.6.2.3, п.6.2.4, п.6.2.5, п.6.2.6, п.6.2.7, п.6.2.8, п.6.2.9, п.6.2.10, п.6.4.2 СП 9.13130.2009 п. 4.1.32, п.4.1.33, п.4.2.1, п.4.3, п.4.5