

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

«11» ноября 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-018150



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складское здание №8

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Гутрова Бэлла Александровна

(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: 318774600549146

ИНН: 771532086131

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Солнечногорск, д. Дубинино, стр. 51С/8

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

01.09.2020

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	20
1.6.	Объем здания, куб. м	58

1.7.	Количество этажей	2	
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации, СОУЭ 2 типа, фотолюминисцентная эвакуационная система ФЭС (ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминисцентные. Общие технические условия»)	
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>		
Оценка 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>		
Оценка пожарного риска не проводилась. Объект защиты имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год.			
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 выполняется/не выполняется

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>ФЗ от 21.12.1994 №69«О пожарной безопасности» ФЗ от22.07.2008 №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ от30.12.2009 №384«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288«Об утверждении свода правил СП 4.13130» СП9.13130«Техника пожарная.Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП57.13330.2011«Складские здания» СП43.13330.2012«СНиП 2.09.03-85«Сооружения промышленных предприятий» СП47.13330.2012«СНиП 11-02-96«Инженерные изыскания для строительства.Основные положения» СП11-112-2001«Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны.Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» СП4.13130.2013«Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ГОСТ 31613-2012«Электростатическая искробезопасность.Общие технические требования и методы испытаний»</p>	Выполняется
------	--	---	-------------

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ от 21.12.1994 №69«О пожарной безопасности» ФЗ от 27.12.2002 №184«О техническом регулировании» ФЗ от 22.07.2008 №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, 68 ФЗ от 30.12.2009 №384«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390«О противопожарном режиме» Постановление Правительства РФ 16.09.2020 №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Постановление Правительства РФ 16.02.2008 №87«О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225«Об утверждении свода правил СП 8.13130«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Приказ МЧС России от 25.12.2023 №1329«Об утверждении изменения № 1 к своду правил СП 112.1330.2011«Пожарная безопасность зданий и сооружений» СП 8.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» СП 31.13330.2012«Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» СП 31.13330.2012«СНиП 2.04.02-84*«</p>	Выполняется
------	--	--	-------------

		<p>Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84*» «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85. Канализация. Наружные сети и сооружения» СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний» ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ от 21.12.1994 №69 «О пожарной безопасности» ФЗ от 27.12.2002 №184 «О техническом регулировании» ФЗ от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ от 30.12.2009 №384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Постановление Правительства РФ от 25.04.2012</p>	Выполняется

№390«О противопожарном режиме» Постановление Правительства РФ 16.09.2020 №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» ФЗ от 23.11.2009 №261«Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Постановление Правительства Российской Федерации 19.11.2008 №858«О порядке разработки и утверждения сводов правил» Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288«Об утверждении свода правил СП 4.13130«Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» гл. 8.1 СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 31.13330.2021«СНиП 2.04.02-84*«Водоснабжение.Наружные сети и сооружения» СП 42.13330.2016«СНиП 2.07.01-89*«Градостроительство.Планировка и застройка городских и сельских поселений» СП 506.1311500.2021«Стоянки автомобилей.Требования пожарной безопасности» ГОСТ Р53254-2009«Техника пожарная.Лестницы пожарные

		<p>наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» НПБ 202-96 «Муниципальная пожарная служба. Общие требования»</p> <p>НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»</p> <p>МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара» ОНТП 10-99 «Определение категорий (классификация) помещений и зданий предприятий по взрывопожарной и пожарной опасности. Противопожарные требования»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ФЗ от 21.12.1994 № 69 «О пожарной безопасности»</p> <p>ФЗ от 27 декабря 2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»</p> <p>ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>ФЗ от 30.12.2009 № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</p> <p>Постановление Правительства РФ 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»</p> <p>ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте»</p> <p>ГОСТ Р 54257-2010 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и</p>	Выполняется

требования» Приказ МЧС России от 12.03.2020№151«Об утверждении свода правил СП 2.13130Системы противопожарной защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП52-103-2007«Железобетонные монолитные конструкции зданий» СП16.13330.2011«Стальные конструкции» СП57.13330.2011«Складские здания» СП28.13330.2012«СНиП 2.03.11-85«Защита строительных конструкций от коррозии» СП2.13130.2020«Системы противопожарной защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП4.13130.2013«Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП6.13130.2013«Системы противопожарной защиты.Электрооборудование.Требования пожарной безопасности» СП7.13130.2013«Отопление, вентиляция и кондиционирование.Требования пожарной безопасности» СНиП31-05-2003«Общественные здания административного назначения» СНиП 31-04-2001«Складские здания» ГОСТ 27772-2015«Прокат для строительных стальных конструкций.Общие технические условия» МДС21-1.98«Предотвращение распространения пожара»

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ от 21.12.1994 №69«О пожарной безопасности» ФЗ от 22.07.2008 №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89 ФЗ от 27.12.2002 №184«О техническом регулировании» ФЗ от 30.12.2009 №384«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Постановление Правительства Российской Федерации от 7.04.2009 №304«Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска» Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390«О противопожарном режиме» Постановление Правительства РФ от 06.09.2020 №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.23,24,26,27,28,30,36,37,43 Приказ МЧС России от 20.06.2003 №323«Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194«Об утверждении свода правил СП 1.13130Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы» СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания» СП 57.13330.2011 «Складские здания» СП 1.13130.2020«Системы противопожарной</p>	Выполняется
------	--	---	-------------

		<p>защиты.Эвакуационные пути и выходы» гл.4. гл.7 п.7.1, 7.6, п.8.3, п. 9.3 СП 3.13130.2009«Системы противопожарной защиты.Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Требования пожарной безопасности» СП 132.13330.2011«Обеспечение АТЗ зданий и сооружений.Общие требования проектирования» СП 256.1325800.2016«Электроустановки и зданий.Правила проектирования и монтажа» ГОСТ Р12.2.143-2009«Система стандартов безопасности труда.Системы фотолюминисцентные эвакуационные.Требования и методы контроля» ГОСТ 34428-2018«Системы эвакуационные фотолюминисцентные.Общие технические условия» ГОСТ Р58202-2018«Производственные услуги.Средства индивидуальной защиты людей при пожаре.Нормы и правила размещения и эксплуатации» ГОСТ Р59637-2021«Средства противопожарной защиты зданий и сооружений.Средства огнезащиты»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 21.12.1994 №69«О пожарной безопасности» ФЗ от 22.07.2008 №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ от 27.12.2002 №184«О техническом регулировании» Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390«О противопожарном режиме» Постановление Правительства РФ 16.09.2020</p>	Выполняется

№1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» ч.2 ст.115 Конституции РФ в части, не противоречащей ч.2,3 ст.55 Конституции РФ Постановление Правительства РФ 19.11.2008 №858«О порядке разработки и утверждения сводов правил» Приказ МЧС России от 31.03.2011 №156«Об утверждении порядка тушения пожаров подразделениями пожарной охраны» СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 11.13130.2009«Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны.Порядок и методика определения» СП 42.133 30.2011 «Градостроительство.Планировка и застройка городских и сельских поселений» СП 134.13330.2012«Системы электросвязи зданий и сооружений» ГОСТ Р 53254-2009«Техника пожарная.Лестницы пожарные наружные стационарные.Ограждения кровли. Общие технические требования.Методы испытаний» ГОСТ 12.1.018-93«Пожаро-взрывобезопасность статического электричества. Общие требования» МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара» ГОСТ 27751-2014«Надежность строительных конструкций и оснований.Основные положения»

		<p>Приказ МЧС России от 13.01.2025 №19«Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах и Порядка привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ» ГОСТ Р 58202-2018«Производственные услуги.Средства индивидуальной защиты людей при пожаре.Нормы и правила размещения и эксплуатации» ГОСТ 34428-2018«Системы эвакуационные фотолюминесцентные.Общие технические условия» МДС21-1.98«Предотвращение распространения пожара»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФЗ21.12.1994 №69«О пожарной безопасности» ФЗ22.07.2008 №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ27.12.2002 №184«О техническом регулировании» ФЗ31.07.2020 №247«Об обязательных требованиях в РФ» Постановление Правительства РФ от 1.09.2021 №1464«Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП3.13130.2009«Системы противопожарной защиты.Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП5.13130.2009«Установки пожарной сигнализации и</p>	Выполняется

		<p>пожаротушения автоматические.Нормы и правила проектирования»</p> <p>СП52-103-2007«Железобетонные монолитные конструкции зданий»</p> <p>СП112. 13330.2011«Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>СП57.13330.2011«Складские здания»</p> <p>СП7.13130.2013«Отопление, вентиляция и кондиционирование.Требования пожарной безопасности»</p> <p>СП60.13330.2016«Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»</p> <p>СП484-486.1311500.2020«Системы противопожарной защиты»</p> <p>НПБ88-2001«Установки пожаротушения и сигнализации.Нормы и правила проектирования» гл.14</p> <p>ГОСТР51844-2009«Техника пожарная.Шкафы пожарные.Методы испытаний»</p> <p>ГОСТР53300-2009«Противодымная защита зданий и сооружений»</p> <p>ГОСТ34428-2018«Системы эвакуационные фотолюминесцентные.Общие технические условия»</p> <p>ГОСТР59643-2021«Внутреннее противопожарное водоснабжение»</p> <p>ГОСТ12.1.004-91«Система стандартов безопасности труда.Пожарная безопасность. Общие требования»</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	<p>ФЗот 21.12.1994 №69«О пожарной безопасности»</p> <p>ФЗот 22.07.2008 №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>ФЗот 27.12.2002</p>	Выполняется

зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

№184«О техническом регулировании» ФЗот 30.12.2009
№384«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Постановление Правительства РФ
16.09.2020№1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» СП3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»
СП5.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»
СП52.13330.2011«СНиП 23-05-95*«Естественное и искусственное освещение»
СП7.13130.2013«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»
СП89.13330.2012 «СНиП П-35-76«Котельные установки»
СП70.13330.2012«СНиП 3.03.01-87«Несущие и ограждающие конструкции»
ГОСТ12.1.004-91«Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»
ГОСТ12.3.030-83«Система стандартов безопасности труда. Переработка пластических масс. Требования безопасности»
ГОСТР54257-2010«Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и

		<p>требования» ГОСТ34428-2018«Системы эвакуационные фотолюминесцентные.Общие технические условия»</p>	
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ 21.12.1994 №69«О пожарной безопасности» ФЗ 22.07.2008 №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ 27.12.2002 №184«О техническом регулировании» Постановление Правительства РФ 16.02.2008 №87«О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390«О противопожарном режиме» Постановление Правительства РФ 16.09.2020 №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Методические рекомендации «Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре» Приказ МЧС России 18.11.2021 №806 и от 16.12.2024 №1120«Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Приказ МЧС России 16.03.2020 №171«Об утверждении Административного регламента по регистрации декларации пожарной</p>	Выполняется

безопасности и формы декларации пожарной безопасности» ПУЭ 08.07 2002 №204«Правила устройства электроустановок» НПБ 88-2001«Установки пожаротушения и сигнализации.Нормы и правила проектирования» НПБ 104-03«Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» ГОСТ Р21.1101-2013«Основные требования к проектной и рабочей документации» ГОСТ Р59638-2021«Национальный стандарт Российской Федерации.Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту.Методы испытаний на работоспособность» ГОСТ Р59639-2021«Национальный стандарт Российской Федерации.Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту.Методы испытаний на работоспособность»