

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» ноября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-015298



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание склада сырья, галереи

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бельтюков Антон Васильевич

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

141102, обл. Московская, г. Щёлково, проезд. Фруктовый, д. 1

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

11.02.2013

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3677
1.6.	Объем здания, куб. м	25742

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)	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)	- Дренчерная система пожаротушения; - Автоматическая установка пожарной сигнализации; - Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 2-го типа; - Внутренний противопожарный водопровод; - Наружный противопожарный водопровод.	
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>		
Расчет пожарного риска на объекте защиты не проводился			
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>		
0 рублей 00 копеек			
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	СП 4.13130.2013. "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п. 5.3.2.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 п. 4.1 - п. 4.4; п. 5.1; п. 5.6 табл.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 98 ч. 7, 8, 11; СП 4.13130.2013. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п. 8.1; п. 8.6 - 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»: ст. 59 ч. 1, 3, 5, 6; ст. 87 ч.2, 6; ст. 88 ч. 2, 3, 4, 9, 10; ст. 134 ч. 2, 3, 4, 5, 6; ст. 137 ч. 1, 2, 4, 5; СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": п. 4.6; п. 4.7; п. 5.2.1 - п. 5.2.4; п. 5.2.7; п. 5.3.2 - п. 5.3.4; п. 5.4.3; п. 5.4.18; п. 6.1.1 табл. 6.1. СП 4.13130.2013. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п. 5.1.2; п. 5.6.4; п. 6.1.2; п. 6.1.40; п. 6.1.42; п. 6.1.43; п. 6.2.2; п. 6.2.4; п. 6.2.8; п. 6.2.10.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53 ч. 1, 2, 3; ст. 89 ч.1, 3, 8, 12; СП 1.13130.2009. "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п. 4.1.3; п. 4.2.4 -п. 4.2.7; п. 4.3.1 - п. 4.3.4; п. 4.4.1; п. 4.4.2; п. 4.4.4; п. 4.4.6; п. 4.4.7; п. 4.4.10; п. 8.1.1; п. 8.1.2; п. 8.1.4; п. 8.1.5; п. 8.1.11 - п. 8.1.13; п. 8.1.15; п. 8.1.19; п. 8.1.21; п. 8.1.28; п. 8.3.2; п. 8.3.3; п. 8.3.7; п. 8.3.8; п. 9.1.1; п. 9.1.3; п. 9.2.1; п. 9.2.3; п. 9.2.4; п. 9.2.7; п. 9.2.10 - п. 9.2.12; п. 9.3.1 - п. 9.3.3.	
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»: ст.90. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме": п.24, п.35, п.55. п.76, подп."л", "м", "н" п.462; СП 4.13130.2013. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п. 7.2; п. 7.3; п. 7.12; п. 7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51; ст. 52; ст. 54; ст. 81 ч. 2, 3; ст. 83; ст. 84; ст. 85 ч.1; ст. 86; ст. 91; ст. 99 ч.2; ст. 103; ст. 106; ст. 107; ст. 128; ст. 138 ч. 3, 7; СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и	Выполняется

	водопроводы)	<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": табл. 2. СП 5.13130.2009. "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования: Приложение А, табл. А1, А3; п. А4 - п. А5; приложение Н, табл. Н1. СП 7.13130.2013. "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": п.7.2. СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности": п. 4.1.1, табл. 2.</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 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": п. 3.1 - п. 3.5; п. 4.1 - п. 4.2; п. 4.4; п. 5.1 - п. 5.5. СП 5.13130.2009. "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": п. 5.1.1 - 5.1.2; п. 5.1.4, табл. 5.1-5.3; п. 5.1.5; п. 5.1.9 - 5.1.14; п. 5.10.1 - 5.10.2; п. 5.10.11 - 5.10.17; п. 5.10.39 - п. 5.10.37; п. 13.1.1; п. 13.1.9 - п. 13.1.12; п. 13.2.1 - п. 13.2.3; п. 13.3.1 - п. 13.3.4; п. 13.3.6 - п. 13.3.12; п. 13.3.16 - п. 13.3.18; п. 13.4.1; п. 13.13.1 - п. 13.13.3; п. 13.14.1 - п. 13.14.13; п. 13.15.1 - п. 13.15.4; п. 13.15.7 - п. 13.15.8; п. 13.15.12 - п. 13.15.13; п. 14.1 - п. 14.4. СП 6.13130.2013. "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности": п. 4.1 - п. 4.10. СП 7.13130.2013. "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": п. 6.1 - п. 6.5; п. 6.8 - п. 6.14; п. 6.16 - п. 6.17; п. 6.22; п. 6.24; п. 8.1; п. 8.5. СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности": п. 4.1.6 - п. 4.1.8; п. 4.1.10; п. 4.1.12; п. 4.1.14.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 37; Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме": п. 2 - п.4; п. 6; п.14; п. 20; п. 33; п. 36; п. 40; п. 42 - п. 43; п. 49 - п. 50; п. 56 - п. 59; п. 61; п. 63; п. 64; п. 70; п. 142 - п. 143; п. 460 - п. 461; п. 474 - п. 475; п. 478.</p>	Выполняется