

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» марта 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-004644



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЛАВЯНКА"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЛАВЯНКА"**

(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: 1137746561688

ИНН: 7729744755

Место нахождения объекта защиты:

119618, г Москва, ш. Боровское, Дом 6

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

23.11.2004

(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>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10
1.6.	Объем здания, куб. м	76402
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)										
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1.Автоматическая пожарная сигнализация, 2.Система оповещения и управления людей при пожаре 4-го типа, 3.Автоматическая система пожаротушения (вид огнетушащего вещества: водяное); 4.Внутренний противопожарный трубопровод; 5.Система противодымной вентиляции									
2.	<p align="center"><b><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)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>										
3.	<p align="center"><b><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)</p> <p align="center">отсутствует</p>										
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 4.13130.2020 п.п. 4.4-4.7, 4.11, 4.12.</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2. Наружное противопожарное</td> <td>Расход воды на наружное пожаротушение-СНиП 2.04.02 п.п.</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	СП 4.13130.2020 п.п. 4.4-4.7, 4.11, 4.12.	Выполняется	4.2. Наружное противопожарное	Расход воды на наружное пожаротушение-СНиП 2.04.02 п.п.	Выполняется
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	СП 4.13130.2020 п.п. 4.4-4.7, 4.11, 4.12.	Выполняется									
4.2. Наружное противопожарное	Расход воды на наружное пожаротушение-СНиП 2.04.02 п.п.	Выполняется									

	водоснабжение	2.11-2.25 Напоры в наружных сетях СНиП-2.04.02-84 п.п. 4.3, 4.4, 4.6, 4.11, Схемы и системы водоснабжения-СНиП 2.04.02-84 п.п.4.3, 4.4, 4.6, 4.11, Сети наружные- СНиП 2.04.02-84 п.п. 8.2-8.7, 8.16, 8.30. СН 478-80 п.п. 3.1, 3.14.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2020 п.п. 8.1-8.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 58, статья 87; статья 88, СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.1.; 11. 4.2.; п. 4.3.; п. 5.2.2., п. 5.2.3.; п. 5.2.4.; п. 5.2. 7.; п. 5.3.3.; п. 5.3.4., п. 5.4.8., п. 5.4.9; п. 5.4.13.; п. 5.4.15.; п. 5.4.16; п. 5.4.17.; п.5.4.20. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.15; п. 4.17., п. 5.1.2.; п. 5.1.3; п. 5.1.5; п. 5.5.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 выпол няется № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности » : статья 53, · статья 89; •СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.1.; п. 4.2.2., п. 4.2.3. , · п. 4.2.4., · п. 4.2.5, · п. 4.2.6; п. 4.2. 7; п. 4.2.9; п. 4.3.1., · п. 4.3.2, · п. 4.3.3, · п. 4.3.4, · п. 4.4.1, · п. 4.4.2, · п. 4.4.3, · п. 4.4.4; п. 4.4.6; п. 4.4.8., · п. 4.4.15; п. 7.1.1, ·	Выполняется

		п. 7.1.2.; п. 7.1.3., п. 7.1.4. , п. 7.1.5., п. 7.1.6.; п. 7.1.9., п. 7.1.11.; п. 7.1.13.; п. 7	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пожарная автоматика-см. учебно-справочное пособие «установки пожаротушения автоматические»(М.:ПожКнига) Установки пожаротушения-НПБ 88-2001, п.п 1.1-1.3, 3.1-3.5. НПБ 110-2003,п.п.1-14 Установки водяного и пенного пожаротушения -общие указания НПБ 88-2001,п.п. 4.1-4.8, прил.1; -сприклерные установки- НПБ 88-2001,п.п. 4.9-4.19; -дренчерные установки-НПБ 88-2001,п.п. 4.2-4.26; -трубопроводы установок- НПБ 88-2001,п.п. 4.27-4.42; -крепление трубопроводов- НПБ 88-2001,п.п. 4.43-4.49; -узлы управления- НПБ 88-2001,п.п. 4.50-4.53; -водоснабжение установок- НПБ 88-2001,п.п. 4.54-4.68; -насосные станции- НПБ 88-2001,п.п. 4.69-4.76; -требования к аппаратуре и сигнализации- НПБ 88-2001,п.п. 11.1-11.3, 11.5-11.10, 11.21, 11.23, 11.26; Установки порошкового пожаротушения модульного типа -область применений- НПБ 88-2001,п.п. 8.1-8.7; Проектирование- НПБ 88-2001,п.п. 8.8-8.26; -требования к защищаемым помещениям- НПБ 88-2001,п.п. 8.27-8.30; -требование безопасности- НПБ 88-2001,п.п.8.31, 8.33; -требования к аппаратуре управления и	Выполняется

сигнализации- НПБ 88-2001,п.п. 11.1-11.3, 11.5-11.10;  
Электропитание установок пожаротушения НПБ 88-2001,п.п. 14.1-14.9; Защитное заземление и зануление- НПБ 88-2001,п.п. 15.2, 15.3. Системы пожарной сигнализации-см. справочник «Пожарная и охранно-пожарная сигнализация» ПожКнига  
Требования к выбору и размещению пожарных извещателей; -общие положения при выборе типов пожарных извещателей для защищаемого объекта- НПБ 88-2001, п.п. 12.1-12.12. ГОСТ 50898-96;  
-требование к организации зон контроля пожарной сигнализации- НПБ 88-2001,п.п. 12.13, 12.14;  
-размещение пожарных извещателей- НПБ 88-2001,п.п. 12.15-12.27; -точечные дымовые пожарные извещатели- НПБ 88-2001,п.п. 12.28; -точечные тепловые пожарные извещатели- НПБ 88-2001,п.п. 12.34, 12.35; -ручные пожарные извещатели- НПБ 88-2001,п.п. 12.41-12.43;  
Требования к аппаратуре и ее размещению: -приемно-контрольные приборы и приборы управления пожарные- НПБ 88-2001,п.п. 12.45-12.47, НПБ 57-97; -размещение аппаратуры- НПБ 88-2001,п.п. 12.48-12.54;  
-требование к размещению пожарного поста(дежурного персонала)- НПБ 88-2001,п.п. 12.55, 12.56; Требования к шлейфам пожарной сигнализации, соединительным и питающим линиям- НПБ 88-2001,п.п.

		12.57-12.72; Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими, технологическим и электротехническим оборудованием зданий и сооружений- НПБ 88-2001,п.п. 13.1-13.6;	
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	СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 7. 8, п. 7.11, п. 7. 12, п. 7.17, п. 7. 18, п. 7. 19, п. 7. 20, п. 7.22. 6, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 5.8; раздел 7.; разд. 12.; разд. 14.; разд. 15 .. • СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты . Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: разд. 10.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): пункты 1 - 6; пункты 8 - 60; пункты 103 - 115; разд. VIII ; п. 286; п. 287; п. 288; пункты 337 - 372; пункты 392 - 413; разд. XXIII.	Выполняется