

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» июня 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-009158



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЭКСТРОЙТЭКС"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНТЭКСТРОЙТЭКС"**

(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: 1027700018312

ИНН: 7705282614

Место нахождения объекта защиты:

125504, г Москва, ш Дмитровское, Дом 89

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

10.10.2002

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6820
1.6.	Объем здания, куб. м	7819077
1.7.	Количество этажей	8
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (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)	Оборудование здания комплексом систем противопожарной защиты, включающим в себя: систему автоматической адресно-аналоговой пожарной сигнализации; систему внутреннего противопожарного водопровода (для подземной части - 10,0 л/с (2 ствола по 5,0 л/с каждый), для надземной части и торговых помещений минус первого этажа - 5,0 л/с (2 ствола по 2,5 л/с каждый)); систему приточно-вытяжной противодымной вентиляции; систему автоматического спринклерного пожаротушения здания с увеличенной интенсивностью орошения до 0,12 л/(с*м ²) в надземной и торговых частях здания, и до 0,16 л/(с*м ²) - в подземной части здания (цокольный этаж); систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не менее чем 4-го типа; эвакуационное и аварийное освещение; внутренний и 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>	

Индивидуальный пожарный риск составляет $2,514 \cdot 10^{-7}$ и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания соответствует требованиям ст.79 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

СТРАХОВАНИЯ РИСКА ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕЖИЛЫХ ЗДАНИЙ №956 от «07» августа 2023 г. между САО «РЕСО - Гарантия» и Общество с ограниченной ответственностью «Интэкстройтэкс».
Лимит ответственности по возмещению ущерба на один страховой случай, в пределах страховой суммы, составляет 50 000 000,00 (Пятьдесят миллионов) рублей, 00 копеек.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 69 часть 1 СТУ пункт 4.1 СП 4.13130.2013(с изменениями 14 февраля 2020 г., 17 декабря 2021 г., 15 июня 2022 г.) п.п 4.3 табл.1; 4.4; 4.5;4.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СТУ пункт 4.6, 4.7 СП 8.13130.2020 п.п. 5.2 табл. 2;7.2;7.3; 8.1;8.5;8.8;8.9;8.10;8.12;11.12;11.6;11.7	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 63. Первичные меры пожарной безопасности часть 6 Статья 90 часть 1 и часть 2 СТУ пункт 4.2, 4.3; 4.4; 4.5 Обеспечение деятельности пожарных подразделений СП 4.13130.2013	Выполняется

		п.п.8.1.1;8.1.2; 8.1.3; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.6; 8.1.7;8.1.14	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 30 часть 1,2 Статья 31 часть 1,2 Статья 32 часть 1 Статья 36 часть 1,3 Таблица 21 и 22 СТУ п.п.8.1;8.2;8.3;8.4;8.5;7.1;7.2 СП 4.13130.2013 п.п.5.5.7;5.5.2 СП 2.13130.2020 п.п.5.2.2;5.2.3;5.2.4;5.2.6;5.2.7;5.4.3;5.4.16;5.4.20; 6.7.1 табл.6.9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.89 часть 1,3,7,8,10,11,12 СТУ п.п.8.1;8.2;8.3;8.4;8.5 СП 1.13130.2020 п.п 4.2.2; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.13; 4.2.15;4.2.16; 4.2.17;4.2.18;4.2.19;4.2.20;4.2.21;4.2.22;4.3.2;4.3.3;4.3.5;4.3.6; 4.3.7;4.3.12; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.5; 4.4.8; 4.4.10; 4.4.11; 7.1.1; 7.1.3; 7.1.5 табл.6 7.2.1;7.2.2;7.6.2;7.6.3;7.6.4;7.6.6;7.7.2;8.4.3;8.4.4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.90 часть 1,2 СТУ гл.5 СП 4.13130.2013 п.п.7.2;7.3;7.5 ;7.6;7.12;7.18;7.14;7.16;7.19	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Система автоматического пожаротушения (АУПТ) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 59 ч.6 Ст.61 ч.2,3 Ст. 83 ч.1, ч.2, ч. 3, ч.4, ч.5 СТУ гл.9.1 Автоматическая	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>пожарная сигнализация (АПС) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.54 часть 1,2 Ст.83 часть 1,4,5,6,7,9 СТУ п.п. 9.3.1; 9.3.2 Система оповещения и управления эвакуацией Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.55 часть 1, 2, 3 Ст.84 часть 1,2,3,4,7,8,10,11 СТУ п.п. 9.4.1; СП 3.13130.2009 п.п.3.1; 3.2;3.3;3.4;3.5;4.1;4.2;4.4;4.6;4.7;4.8; 5.1;5.3;5.4; таблица 2. Система противодымной защиты Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.56 часть 1,2 СТУ п.п. 9.5.1; 9.5.2 Наружное противопожарное водоснабжение СП 8.13130.2020 п.п. 5.2 табл. 2;6.3;8.5;8.8;8.9;8.10 СТАТЬЯ 86. «ТРЕБОВАНИЯ К ВНУТРЕННЕМУ ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ» Часть 1 и часть 2 СТУ п.п. 9.2.1; 9.2.2 СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. п.п. 5.3; 6.16; 6.1.7; 6.1.9; 6.1.18; 6.1.23; 6.1.24; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.6; 7.4;</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого</p>	<p>СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты" 7.1.2;7.1.3; 7.1.4; 7.2.1; 7.2.2; 7.5.1;</p>	<p>Выполняется</p>

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 п.п.2;3;4;5;9;10;11;12;13;14;15;16;17;</p> <p>22;23;26;27;30;32;34;35;37;36;50;51;52;54;55;56;60;88;89;91;92.</p>	Выполняется