

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» января 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-000216



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКАЯ
ТЕЛЕФОННАЯ КОМПАНИЯ"**

(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: 1147847547517

ИНН: 7816009040

Место нахождения объекта защиты:

192289, г. Санкт-Петербург, проезд. Гаражный, д. 1, к. 2, стр. 1

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

30.08.2021

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1983
1.6.	Объем здания, куб. м	22403

1.7.	Количество этажей	3	
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)	АУПС, СОУЭ-2 тип, ВПВ, НПВ	
2. <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)			
Не проводился			
3. <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)			
10 000 руб.			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (здесь и далее в редакции на дату проектирования объекта (январь 2020 г.)) ст. 65; Свод правил СП 4.13130.2013	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68; ст.98, ч.9; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.3-5.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 98; ч. 4, ч.7; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.2, п. 8.6-8.8, п. 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 88, ч.1-3, ч.7, ч.8, ч.9, ч.13, ч.15, ч.16, ч.19, ст.29, ст.30, ст.31; ст.57 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.1.1, п.5.2.7, СП 4.13130.2013 п. 5.4.7, п. 6.1.42-6.1.43	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	безопасности» ст. 89; часть 3, часть 5, п.5, часть 12, часть 14, СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.1-п. 4.1.7; п. 4.2.1, п. 4.2.3-4.2.8, п. 4.3.1-4.3.4, п. 4.4.1- 4.4.7, п. 4.4.10, п. 8.1.1-8.1.5, п. 8.1.11-8.1.15, п. 8.1.19-8.1.21, п. 9.1.1-9.1.5, п. 9.2.1-9.2.12, п. 9.3.1-9.3.2	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1-7.2, п.7.6, п. 7.10, п. 7.11-7.14, п. 7.16 Выполняется, за исключением п.7.3 СП 4.13130.2013 (СП здесь и далее в редакции действующей на дату проектирования) п.7.3 выполняется частично. Выполнен план тушения пожара, утвержденный в установленном порядке	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 91, ст. 103-104, СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования " п. 1.2; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» таблица 2; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности.» п. 7.2; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п. 5.3, п. 5.11-5.12, п. 8.4, п. 8.6, п. 9.11. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1, п. 4.1.8, п. 4.1.10, п. 4.1.12-4.1.14, п. 4.2.1-4.2.3, п. 4.2.7-4.2.10.</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 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования " п. 14.1-14.5</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила Противопожарного Режим в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) выполнение документа в целом</p>	Выполняется