

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» апреля 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-005316



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилые помещения в здании цеха питания для обслуживания высокоскоростных
поездов

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РБЕ"

(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: 5147746269039

ИНН: 7717798160

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, п. Металлострой, доп. тер. участок ж.д. р.Славянка-ЛЭП, литера
АИ

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

22.09.2011

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	13835

1.6.	Объем здания, куб. м	52946
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации (адресная). Система оповещения управления эвакуацией (3 типа). Внутреннее противопожарное водоснабжение (ВПК -54 шт.) Наружное противопожарное водоснабжение (ПГ - 4 шт.) Вытяжная противодымная вентиляция.
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> <p>Расчеты величины пожарного риска от 01.09.2011г. № 189/НЭ-11 проводились Государственным учреждением «Центр экспертно-технического сопровождения» Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга.</p> <p>Расчеты проводились при строительстве с целью: Обоснования отступлений от требований Сводов правил по пожарной безопасности, определение расчётных величин пожарного риска. Вывод о соответствии расчетных величин пожарного риска нормативным значением. Пожарный риск для здания цеха питания для обслуживания высокоскоростных поездов по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Металлострой, участок ж.д. «река Славянка-ЛЭП», 16-км не превышает допустимого (нормативного) значения в соответствии с «Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.08.2008 г.: Потенциальный пожарный риск на территории объекта и в селитебной зоне вблизи объекта составляет $P(a) - 0$ (год -1). Потенциальный пожарный риск внутри производственного здания составляет $P - 2,32 \cdot 10^{-10}$ (год -1). Индивидуальный пожарный риск в помещениях и на территории объекта R_m составляет $2,32 \cdot 10^{-10}$ (год -1). Индивидуальный и социальный пожарный риск в селитебной зоне вблизи объекта составляет 0 (год-1).</p>	
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)

Страховой полис № 24-84 РТ 5336 SMBRE от 02.12.2024 страхование от пожаров, третьих лиц и других опасностей на сумму 219 452 600, 00 руб.

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 37. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.69, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.65. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 п. 4.4, п. 6.1.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 62, ст. 68. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности» п.4.1, п. 5.2-5.6, п.8.6;	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.17, п. 36, 48, п71, п 72. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.4.21	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, ст. 58, ст. 59, ч. 3 ст. 80, ч. 1 - ч. 3, ч. 5 - ч.7, ч. 9, ч. 10 ст. 87, ч. 1 - ч. 8, ст. 88, ч. 1 - ч. 6, ч. 16 ст. 134, ч. 1 -ч. 6. ст. 137. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.1 - п. 5.2.5, п. 5.3.3, п. 5.3.4, п. 6.1.1, табл. 6.1. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.2, п. 6.3.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 39, п.2,3 ч.1 ч.2, ч.3 ст.53, ч.1, ч.3, ч.8, ч.10, ч.12	Выполняется

		<p>ст.89. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.п. «д» п.16, п. 26, п.27 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.2, п.4.2.5, п 4.2.7, п 4.2.8, п. 4.2.9 п. 4.3.1-4.3.4, п 4.4.1- 4.4.4.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 80, ч.1 ст.90. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.394. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1.2- п. 4.1.4.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ст. 54, ст. 56, ч. 3 ст. 81, ст. 84, ч. 1 ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 103. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.1.1, п. 13.1.4, п. 13.1.5, п.13.1.6, п. 13.1.10, 13.11, п. 13.4.1, п. 13.13, приложения М. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и</p>	Выполняется

		<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 4.1- п. 4.6, п. 4.8, п 5.1. Раздел 7 п. 17 таблицы 2. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.1, п. 6.2, п. 6.6, п. 6.7, п. 6.9, п. 6.18, п. 6.22, п. 7.2, п. 7.5, п. 7.9. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1, п. 4.1.7, п. 4.1.8, п. 4.1.10, п. 4.1.13, п. 4.1.16, п. 4.2.1, п. 4.2.4, п. 4.2.9, п. 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>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 54. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.7, п. 13.14.9, п. 13.14.10, 13.14.11, п. 13.14.13. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.5, п. 3.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.3. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.2.2, п. 4.2.3.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.3 ст.5, ст.54, ст. 64, ч.3 ст.81; Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 3, ч. 2,3 ст. 25, ст. 37. Постановление Правительства РФ от 16.09. 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.2 - п.4, п.6, п.10, п.11, п.12 - п.17, п.23 - п.29, п.32, п.34 - п.37, п.41, п.48 - п.52, п.54 - п.56, п.60, п.71, п.286 – п.288, п.290 – п.294, п.392 – п.394, п.395 – п.409, п. 413 прил.1.	Выполняется