

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» августа 2022 г.

Регистрационный № 53-08-2022-011057



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Санкт-Петербургское открытое акционерное общество "Красный Октябрь"
Боровичский завод "двигатель"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Санкт-Петербургское открытое акционерное общество "Красный Октябрь"
Боровичский завод "двигатель"

(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: 1027802505378

ИНН: 7830002462

Место нахождения объекта защиты:

обл Новгородская, р-н Боровичский, г Боровичи, ул Советская

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

23.03.1975

(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	Ф3.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	426
1.6.	Объем здания, куб. м	4371
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)	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)	АПС и СОУЭ на базе ППКП «С2000М», «Сигнал-10», «Сигнал-20», внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод от существующих гидрантов, система эвакуационного освещения, противопожарные двери EI60	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.			
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 зданиями и сооружениями	Ст.69 123-ФЗ, п. 4.3 СП 4.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (в ред. Приказа МЧС от 24.02.2020 №288).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62 123-ФЗ, п.48 ППР в РФ, п. 5.2, 8,5, 8.8, 8.9 СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (в ред. Приказа МЧС от 30.03.2020 №225).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 123-ФЗ, п. 8.6,8.7,8.9 СП 4.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (в ред. Приказа МЧС от 24.02.2020 №288).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.87 123-ФЗ, п. 5.2.7,6.1.1 СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (в ред. Приказа МЧС от 12.03.2020 №151).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.23,24,26,27 ППР в РФ, Ст.89 123-ФЗ, п.4.2.7,4.2.9,4.2.10,4.2.12,4.2.16,4.2.18,4.2.19,4.2.21,4.2.22,4.3.3,4.3.5,4.3.6,4.3.7,4.3.12,4.4.1,4.4.2, 4.4.3,4.4.4,4.4.6,4.4.9 СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (в ред. Приказа МЧС от 19.03.2020 №194).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	т.90 123-ФЗ, п. 7.1, 7.2,7.3,7.4,7.6 СП 4.13130.2020 Свод правил.	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (в ред. Приказа МЧС от 24.02.2020 №288)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.54 ППР в РФ, Ст.83,84,86 123-ФЗ, п. 5.3,5.4,5.5 гл.6,7 СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности.; п.5.12,5.13,5.14,6.2.6,6.6.12,6.6.15,6.6.16,6.6.27, Приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (Приказ МЧС России №582 от 31.07.2020); п.6.2.1,6.2.3,6.2.5 СП 10.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (в ред. Приказа МЧС от 27.07.2020 №559); Ст. 62 123-ФЗ, п.48 ППР в РФ, п. 5.3, 8,5, 8.8, 8.9 СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (в ред. Приказа МЧС от 30.03.2020 №225).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Ст.82 123-ФЗ, ст.2 п.2 384-ФЗ, п.7.61, 7.6.2, 7.6.3, таблица 7.28, СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (Актуализированная редакция	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СНиП 23.05-95*)(с Изменением №1), ПУЭ «Правила устройства электроустановок»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.3,4,5,6,9,10,12,16,22,23, 24,26,27,28,30,35,36,37,50,54,60 ППР в РФ, Приказ МЧС РФ от 18.11.2021г. № 806 « Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным программ в области пожарной безопасности».	Выполняется