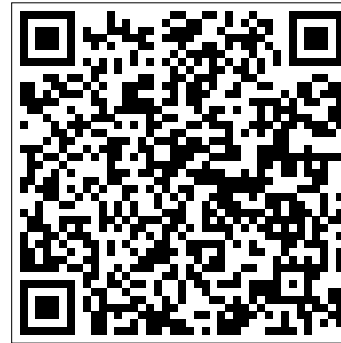


«10» октября 2024 г.

Регистрационный № 27-08-2024-017295



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общества с ограниченной ответственностью «Белорское»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛОРСКОЕ"

(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: 1172724025407

ИНН: 2723196790

Место нахождения объекта защиты:

680045, край Хабаровский, г Хабаровск, ул Калараша, Дом 10б

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

14.04.2023

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	19712
1.6.	Объем здания, куб. м	2343
1.7.	Количество этажей	1
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)	СПС –адресная; СОУЭ – 3 типа; АУП-С; ВПВ – 8 ПК; НПВ ПГ – 2; АДУ (ДВ1, ДВ2, ДПЕ1, ДПЕ2)
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>	
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>	
Не проводилась		
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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст.: 69: ч.1. Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008 г. Пункты: 4.3; 4.6; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи: 62, 68 ч.1,ч.2 пп.1,2 ч.3 Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008 г. Пп: 4.1,4.2,4.4, 4.5,5.2 ,5.13,5.16, 5.17, 8.5, 8.6,8.8, 8.9,8.13,8.14; 12.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90,п.1,ч.1; Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008 г. Пункты: 7.1; 8.1;8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи:27, 32,51,52, 57;58;59 ч.1,6;61. 80 ч.1; 87 ч. 1,2,3, 88 ч.1,5.6,7.19; 134ч.1,3.,6.; 137 ч.1,2,4,5,6 Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008 г. Пп: 5.2.1-5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.2; 5.4.7, 5.4.18, 6.7.1,6.7,6.7.2,6.7.3; СП 2.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.» Пп:1.1 СП 12.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и	Выполняется

		пожарной опасности» Пункты: 5.1.2, 5.5.2, 5.5.4 ,6.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи: 52(пп .1-6.9);53 (пп.1,2,3); 54,55,89,п.1,2, 6 ст.134. табл.3.27,28 Федеральный закон № 123 о «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008 г. П.п.;4.2.6-4.2.10; 4.2.11-4.2.17; 4.2.18- 4.2.22; 4.2.24, 4.3.1-4.3.3;4.3.7; 4.3.5;4.3.12;4.4.3; 7.6.2 7.6.4,7.6.6, 7.6.8, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи: 76; ч.1;90 ч.1, Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008 г. П.п.:7.1;7.2;7.4; 7.14 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Статьи:53 ч.3,54; 56; 62,68 , 82 83ч. 5,6,7,10; 84;85 ч.1,3;91; 103-107 Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008 г. П.п.: 3.1- 3.5, 4.1,4.2,4.4- 4.8; 5.2, 5.3,5.4, 5.5.; 7.Т.2 (п.8 .прим.3.Тип 4.) СП	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». П.п.5.11, 5.12, 5.17,5.18, 6.1.1-6.1.5,6.2.1-6.2.6, 6.3.4 ,5.1 , 6.5.2,6.5.4,6.6.1,6.6.5, 6.6.7,6.6.11, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32,,6.6.36,6.6.37 приложение А п.А1;6.6.40 СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» П.п. 5.1 - 5.6, 5.9, 5.10;6.19-6.2.21 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты . Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пп: 7.2,7.9,7.14 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.Требования пожарной безопасности» Пп.: 6 .1 .1 0 , 6 .1 .1 1 , 6 .1 .1 3 , 6 .1 .1 9 , 6 .1 .2 4 , 6.2.1, 6.2.2,Р.7.1 табл.1,П.п 7.3,7.15,12.14 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». Пп.:4.1;4.2;4.5;8.8, 8.9, 8.13, 8.14 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.»</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>Статьи: 82.ч.2, 83 ч.4, 5,6,7,10; Федеральный закон № 123 «Технический регламент о</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008 г. П.п. 5.12, 7.1.2-7.1.4,7.1.7-7.1.9,7.2.3,7.4.1,7.7.1; СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Пункты:4.1, 4.2 4.3, 4.4, 4.5, 4.8 ; 4.9; 4.10, 4.14. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». Пп.3.4,3.5 СП 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты.Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Требования пожарной безопасности ».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>татья: 4,5. Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008 г. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479). Пункты: 2-.5, 8-10,11-16; 18,19,21- 27, 28-32, 35-37; 41-43,48-50, 52,54-56, 60,65, 103-115, 392-395,397,403,404, 407,409.</p>	Выполняется