

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» сентября 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-016504



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

торговый комплекс "Восток" (корпус 2)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САТЕЛИТ"**

(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: 1075404016313

ИНН: 5404329336

Место нахождения объекта защиты:

630010, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Дегтярева, Дом 19

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

14.12.2017

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	5103
1.6.	Объем здания, куб. м	18640
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	<p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. Система автоматической пожарной сигнализации адресная построена на базе оборудования НПО «Болид» (пульт контроля и управления "С2000М», приборы приемно-контрольные «Сигнал-20» и «С2000-4», резервные источники питания РИП-24 исп. 56 (РИП-24-4/40МЗ-Р-RS для обнаружения пожара применены извещатели пожарные дымовые ИП 212-141М и ДИП-34А. Для обнаружения пожара в тамбурах применены извещатели пожарные тепловые адресные С2000-ИП-ОЗ). 2. Система оповещения о пожаре 4-го типа построена на базе оборудования НПО «Болид» и «Roxton» (в качестве прибора управления речевым оповещением используется аудио-процессор АР-8264, в качестве усилителя мощности используется РА-8450, трансляция записанных речевых сообщений производится через громкоговорители SWS-10 и HS-30/15Т, в качестве световых указателей «Выход» «Стрелки» «Направления движения» «Связь с пожарным постом» используются световые табло «Молния-12»). 3. Система автоматического водяного пожаротушения сплинкерная водозаполненная,</p>

		с расходом воды 2 струи по 2,6 л/с. 4. Вытяжная система естественного дымоудаления (для автоматизации фрамуг дымоудаления применяются блоки сигнально-пусковые адресные «С2000-СП4/220»). 5. Система внутреннего противопожарного водопровода водозаполненная (состоит из 50 ПК). 6. Система наружного противопожарного водопровода (2 ПГ оборудованные пожарными колонками с условным проходом 125 мм)	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 проводится согласно п. 3 статьи 6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Исходя из собственной оценки ущерба имуществу третьих лиц от пожара 10 000 (Десять тысяч) рублей.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	п.1 ст. 69 Федерального закона	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	<p>№123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»; п.4.3, 4.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 65, 66, 67 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 68 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, 4.2, 5.2, Таблица 2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 48 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 98 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1, 8.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям»; п.71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 80 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1,4.2,4.3,4.8 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 16, 23 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, ст. 55, ст. 89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.1, 4.2.3, 4.2.5,4.2.6 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 27, 30, 103,104 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90, Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» п. 7.1, 7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 86 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.1, п. 3.2, Таблица 1, Таблица 2 СП 3.13130.2009 «Свод правил Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1, 4.3, 5.1.1, Таблица 5.1, Приложение А СП 5.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; п. 7.1 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"; п. 4.1, 4.2, 5.2, Таблица 2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1, Таблица 1 СП 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п. 48, п. 50, п. 54 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением</p>	Выполняется

		правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479.	
4.8.	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	ст. 90, Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» п. 14.1, 14.4 СП 5.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; п. 55, 56 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5, Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» п. 2, 3, 4, 5, 9-13, 17, 30, 36, 43, 48, 50, 54, 56, 60, 73, 103, 104, 393, 394 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479; п.12-18, 22, Приложение №2 Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 г. № 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	Выполняется

	профессиональным программам в области пожарной безопасности».	
--	---	--