## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» сентября 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-016509



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

торговый комплекс "Восток" (корпус 1)

(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)

ИНН: 5404329336

ОГРН/ОГРНИП: 1075404016313

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):

## 29.07.2015

(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)

Наименование раздела		
Характеристика объекта защиты		
Наименование параметра	Значение параметра	
Степень огнестойкости	П	
Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций	
	торговли	
Высота здания, м	8	
Площадь этажа в пределах пожарного отсека	21611	
здания, кв. м		
Объем здания, куб. м	171550	
Количество этажей	1	
Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
опасности, категория зданий, сооружений по		
	Характеристика объекта Наименование параметра Степень огнестойкости Класс конструктивной пожарной опасности Класс функциональной пожарной опасности Высота здания, м Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м Объем здания, куб. м Количество этажей	

	пожарной и взрывопожарной опасности	
	указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	-	1. Система автоматической пожарной сигнализации построена на интегрированной адресной системе охраны «Орион» НВП «Болид» (пульт контроля и управления "С2000М», прибор приемноконтрольный «Сигнал-20П» исп.1, резервные источники питания РИП-12, исп. 1 РИП-12, исп. 03, РИП-12, исп. 16, РИП-24 исп.12, РИП-12, исп. 06, для обнаружения пожара применены извещатели пожарные дымовые ДИП -34А и ДИП-34А исп. 04, извещатели пожарные тепловые адресные С2000-ИП-03, извещатели пожарные ручныеИПР-513-3А). 2. Система оповещения людей при пожаре 4-го типа, с установкой речевого оповещения (рупорные громкоговорители HS-30T, настенные громкоговорители HS-30T, настенные громкоговорители SWS10, переговорное устройство «Рупор-ДТ», в качестве световых указателей «Выход», «Направления
		движения» используются световые табло «Молния-12»).  3. Система автоматического
		водяного пожаротушения
		сплинкерная водозаполненная,
		с расходом воды 3 струи по 2,6
		л/с. 4. Приточно- вытяжная
		противодымная вентиляция (9
l		v

дымовых зон, крышный

(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий добеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)  в проводится согласно п. 3 статьи 6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Исходя из собственной оценки ущерба имуществу третьих лиц от пожара 10 000 (Десять тысяч) рублей.  Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной		
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий дл обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)  в проводится согласно п. 3 статьи 6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Исходя из собственной оценки ущерба имуществу третьих лиц от пожара 10 000		
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий дл обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)  проводится согласно п. 3 статьи 6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий дл обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)  в проводится согласно п. 3 статьи 6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов		
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий дл обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)  в проводится согласно п. 3 статьи 6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер		
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий дл обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)  с проводится согласно п. 3 статьи 6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара		
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий ду обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)  с проводится согласно п. 3 статьи 6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».		
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий ду обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий дл обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий дл обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе		
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для дополнительных инженерно-технических и организационных и о		
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых		
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают		
Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты		
проходом 125 мм)		
колонками с условным		
оборудованные пожарным		
водопровода (4 ПГ		
противопожарного		
Система наружного		
(состоит из 146 ПК). 6.		
водопровода водозаполнени		
противопожарного		
внутреннего		
-BE(220)-Кк»). 5. Систем		
вит-120-H3(K)-(MC-2)625x3		
противопожарный с реверсивным приводом «Си		
КРФ-4.5A-2-600-У1» клап		
выбросом потока «УДАЛ		
вентилятор с факельным		

1

Наименование

противопожарного

мероприятия

защиты

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

A 1	п	1 . (0 A	D
4.1.	Противопожарные	п.1 ст. 69 Федерального закона	Выполняется
	расстояния между	№123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	зданиями и сооружениями	«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;	
		п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3 Специальных	
		технических условий на	
		проектирование и строительство в	
		части обеспечения пожарной	
		безопасности объекта:	
		«Реконструкция нежилого здания	
		(зона стоянки и ремонта	
		автотранспорта) с присоединением	
		зданий вспомогательного	
		назначения под торговый центр по	
		ул. Дегтярева,19 в Дзержинском	
		районе г. Новосибирска (изм.№1)	
		от 02.05.2023 г., согласовано	
		письмом ДНПР МЧС России №	
		ИВ-19-760) (далее-СТУ).	
4.2.	Наружное	ст. 68 Федерального закона	Выполняется
	противопожарное	№123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	водоснабжение	«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	
		- pecesamin nomaphon	
1	I	ا	

		безопасности» п. 48 «Правил противопожарного режима в Российской федерации», утвержденные постановлением правительства Российской федерации от 16.09.2020 №1479; п.7.1.1, 7.1.2 СТУ.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 98 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1, 8.1.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; п.71 «Правил противопожарного режима в Российской федерации», утвержденные постановлением правительства Российской федерации от 16.09.2020 №1479; п.4.1.2, 4.1.3, 4.1.4 СТУ	Выполняется
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; п. 4.2.1, 4.2.2.,4.2.3,4.2.4,4.2.5 СТУ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении		Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	«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; п.4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6 СТУ	
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. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; п.4.1.2, 4.1.3, 4.2.2 СТУ	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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	Выполняется

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 правительства Российской федерации от 16.09.2020 №1479; п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 7.1.1, 7.1.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.3 CTY ст. 90, Федерального закона

Выполняется

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; п. 5.1, 7.4.3 СТУ	
4.9.	Организационно-технические мероприятия	ст. 5, Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г.	Выполняется
	по обеспечению пожарной	«Технического регламента о	
	безопасности объекта	требованиях пожарной	
	защиты и	безопасности» п. 2, 3, 4, 5, 9-13, 17,	
	противопожарный режим	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	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности»;	
		п.8.1, 8.2, 8.3, 8.4 СТУ	