## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» июня 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-009251



## **ДЕКЛАРАЦИЯ** ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Гроспирон»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИРМА "ГРОСПИРОН"

(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: 1035401019631

ИНН: 5402183191

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, г. Искитим, ул. Украинская, д. 55/1

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

07.05.1964

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2363
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	8980
1.7.	Количество этажей	1
	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Здание оборудовано
	(системы противодымной защиты, пожарной	автоматической пожарной
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	сигнализацией. Тип:
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	безадресная. Здание
	противопожарные водопроводы)	оборудовано СОУЭ 2 типа,
		которое включает в себя
		:Прибор приемно-контрольный
		и управления пожарный
		«Сириус»-1 шт.; Блок защиты
		линии БЗЛ исп.01-2 шт.;
		Преобразователь интерфейсов
		RS-232/RS -485 С2000-ПИ-2
		шт.; Адресный расширитель С
		2000-АР2 исп.02- 8 шт.; Блок
		разветвительно-изолирующий
		БРИЗ-Т -63 шт.; Извещатель
		пожарный дымовой оптико-
		электронный адресно-
		аналоговый ДИП-34А-03- 90
		шт.;Извещатель пожарный
		дымовой оптико-электронный
		адресно-аналоговый
		ДИП-34А-04-5 шт.;
		Извещатель пожарный
		дымовой оптико-электронный
		адресно-аналоговый
		ДИП-34А-03 установленный
		под антресолью -2
		шт.;Извещатель пожарный
		ручной адресный ИПР
		513-3АМ-14 шт.; Извещатель
		пожарный тепловой максималь
		но-дифференциальный адресно-
		аналоговый С2000-ИП-03 -14
		шт.;Извещатель пожарный
İ		

тепловой максимальнодифференциальный адресноаналоговый С2000-ИП-03 установленный под антресолью-5 шт.; Извещатель пожарный тепловой максималь но-дифференциальный адресноаналоговый С2000-ИП-03 установленный в пом.73-2 шт.;Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 101-10 МТ/III-8 -39 шт. Адресный релейный блок С2000-СП2- 1 шт.; Вещательный аспирационный ИПА-СЕЛЕКТ -1 шт.; Оповещатель световой Люкс -24 «Выход»- 17 штук. Имеется внутренний противопожарный водопровод, 2 шт пожарный кран, длина рукава 20 м и пожарный ствол D 50 мм с наконечником D 13 мм. На территории расположен пожарный гидрант в радиусе 200 метров.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Оценка не проводилась

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Расчет пожарного риска на объекте защиты не проводился. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.3 ст.6

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	расстояния между	регламент о требованиях пожарной	
	зданиями и сооружениями	безопасности» от 22.07.2008 №	
		123-ФЗ (часть 1 статьи 69) п.п.	
		6.1.2(таблица 3), 6.1.3, 6.1.5., 6.1.6,	
		6.1.7(таб.4), СП	
		4.13130.2013(Изменения №1)	
		«Системы противопожарной	
		защиты, Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	противопожарное	регламент о требованиях пожарной	
	водоснабжение	безопасности» от 22.07.2008 №	
		123-ФЗ (часть 1, часть 2, статьи	
		68); Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	
		утверждённые Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 N	
		1479 п. 71. СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.п. 5.5, 5.9, 5.15,	
		5.16;	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	пожарной техники	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности" от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ ст. 90 ч. 1 п.п.1, ст. 98п.1,	
		п.2, п.3 Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	

		утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п.п. 71, 72 п.п.6.1.2(табл.3),6.1.5,7.1, 8.6 СП 4.13130.2013 (Изменения №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 30, ст. 57, ст. 58, ст. 87 ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7,9, 11; ст. 88 ч. 1, 2, 3, 12,19; табл.21, 22; СП 4.13130.2013 (Изменения №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 6.2.2,6.2.4, 6.2.10, 6.3.1, 6.3.5, 6.3.7, 6.3.9, 6.3.18; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.1.1, 5.1.2, 6.1.1, 6.2.1,6.2.4,6.2.7.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 52, ст. 53, ст.54,ст.55,ст.56,ст.60,ст.61,ст. 89 ст. 134 ч. 1, 2, 3,4; табл. 27, 28, 29 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5,	Выполняется

		4.1.6, 4.1.7, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10,4.2.17,4.2. 25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12,8.1.1,8.1.2,8.1.3,8.1.8. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.п. 5, 9, 16 [д)], 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 36, 37,50	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (часть 1 пункты 1, 2 части 2 статьи 56); СП 7.13130.2009, пункт 7.1, 7.2 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (части 1, 2 статьи 54, статья 83 части 1, 4, 5, 6, 9, 10); СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматике. Норма и правила проектирования»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, СП 7.13130.2013 (Изменение №2) «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляции и кондиционирование» п.п. 4.1, 4.2, 4.3	
с инженерны зданий и обо работа котор направлена н обеспечение эвакуации ли	вие я прной защиты ми системами рудованием, ого на безопасной одей, тушение ваничение его	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (части 1,2,3,4, статьи 51, части 1,2,3,4,5,6,9,11 статьи 52, статья 53, части 1,2 статьи 54, части 1,2 статьи 62, части 1,5,6,7,9,10 статьи 83, части 1,2,4,7,8,9,11 статьи 84,) СП 9.13130,2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п. 4.1.1, 4.1.3, 4.1.8, 4.1.23, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.30, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.8, 4.3.1-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.5.1-4.5.4, 4.6.1 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6 СП 485.1311500.2020 «Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется

		п.п. 5.1-5.10	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	технические мероприятия	регламент о требованиях пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности" от 22.07.2008 №	
	безопасности объекта	123-ФЗ ст. 5; ст. 52 [9)]; ст. 53 ч.2;	
	защиты и	ст. 60; Правила противопожарного	
	противопожарный режим	режима в Российской Федерации,	
		утвержденные Постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 г. № 1479	
		Раздел 1, 18, 19, Приложение 1; СП	
		9.13130.2009 "Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации" п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	
		4.5.1, 4.6.1, 4.7.1, 4.7.2 Приказ	
		МЧС России от 18 ноября 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.7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,	
		22, 24 Приложение № 1, 2, 3	