

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)

№ 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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2363

1.6.	Объем здания, куб. м	8980
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией. Тип: безадресная. Здание оборудовано СОУЭ 2 типа, которое включает в себя:</p> <p>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 максимально-дифференциальный адресно-аналоговый С2000-ИП-03 -14 шт.;Извещатель пожарный</p>

		<p>тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый С2000-ИП-03 установленный под антресолю-5 шт.; Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый С2000-ИП-03 установленный в пом.73- 2 шт.;Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 101-10 МТ/Ш-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.</p>
2.	<p><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>	<p>Оценка не проводилась</p>
3.	<p><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>	<p>Расчет пожарного риска на объекте защиты не проводился. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.3 ст.6</p>
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>защиты</u>		
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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной 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»	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной 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;	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "Технический 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,	Выполняется

		<p>утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п.п. 71, 72</p> <p>п.п.6.1.2(табл.3),6.1.5,7.1, 8.6 СП 4.13130.2013 (Изменения №1)</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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)</p> <p>«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.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>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</p> <p>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,</p>	Выполняется

		<p>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.</p> <p>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</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 90 ч. 1 п.п1, 3; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п.п. 71, 72 СП 4.13130.2013 (Изменения №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» раздела п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, п.п. 8.1, 8.6.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>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</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>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</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>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»</p>	Выполняется

		п.п. 5.1-5.10	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 5; ст. 52 [9)]; ст. 53 ч.2; ст. 60; Правила противопожарного 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</p>	Выполняется