

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» мая 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-007772



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Производственное здание Ф5.1 производственные помещения; Ф5.2 складские
помещения; Ф4.3 административные помещения;

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУЛАНД"

(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: 1026601642594

ИНН: 6627012983

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Ревда, ул. Ярославского, соор. 9/5

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

01.01.1974

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2057

1.6.	Объем здания, куб. м	8984
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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 и системой оповещения и управления эвакуацией 2-го типа на базе приборов производства ЗАО «НВП «Болид». Для обнаружения пожара применены извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные, извещатели пожарные дымовые адресно-аналоговые, извещатели пожарные тепловые, извещатели пожарные ручные, извещатели пожарные ручные адресные, извещатели пожарные дымовые адресно-аналоговые, извещатели пожарные открытого пламени. Для оповещения о пожаре применены оповещатели охранно-пожарные звуковые, оповещатели охранно-пожарные световые. Резервное питание указанных систем обеспечено от аккумулятора герметичного свинцово-кислотного. Также на территории имеется наружный противопожарный водопровод с пожарным гидрантом в количестве не менее 2-х штук, расположенных на расстоянии</p>

		не менее 200 метров от объекта защиты
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>	
	<p>Выполнено расчетное обоснование, подтверждающее условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, при отступлении от следующих требований нормативных документов по пожарной безопасности: – отсутствует система вытяжной противодымной вентиляции из каждого помещения категорий В2-В3 с постоянными рабочими местами - п. 7.2 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"; – ширина эвакуационных выходов из административно-бытовых помещений менее 0,8м (но не менее 0,7м) - п. 4.2.19 "СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". На основании результатов определения расчетных величин пожарного риска делается вывод: - расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты «Помещения ООО «Куланд», расположенные по адресу: г. Ревда, Ярославского, 9, строение 5», с учетом вышеуказанных отступлений, составляет $R_m=0,989$ 10-6 год-1, что не превышает нормативную величину $Q_n=1$ 10-6 год-1, установленной ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», - индивидуальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта (от сценариев развития пожароопасных ситуаций на объекте защиты), составляет 0, что не превышает нормативное значение 10-8 год-1, установленное п. 4 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - социальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта (от сценариев развития пожароопасных ситуаций на объекте защиты), составляет 0, что не превышает нормативное значение 10-7 год-1, установленное п. 5 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
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 проводилось	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, табл. 1, п. 5.5.2-5.5.4, п. 6.1.2, табл. 3, п. 6.11.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1-4.3, п. 5.3, табл. 2, п. 5.17, п. 6.1-6.4, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п.10.2-10.4, п. 10.10, п. 10.11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 76 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.2.2, п. 8.2.3, п. 8.2.5-8.2.7	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности»: ст. 35, ст. 36, ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88, ст. 134, ст. 137, табл. 21-24, табл. 28 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.2.8, п. 5.3.3-5.3.6, п. 5.4.3, п. 5.4.4, п. 5.4.7, п. 5.4.8, п. 5.4.16, п. 5.4.20, п. 6.7.1, табл. 6.11, п. 6.1.1, табл. 6.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 5.5.2-5.5.4, п. 6.2.2, п. 6.9.5.2, п. 6.9.18, п. 6.9.25, п. 6.9.26, п. 6.9.28 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.9.3, п. 6.9.6, п. 6.9.15, п. 6.9.19	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, ст. 54, ст. 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.2.5-4.2.7, п. 4.2.16, п. 4.2.22, п. 4.3.2-4.3.5, п. 4.4.1-4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.1.5, табл. 6, п. 7.6.1-7.6.4, табл. 11, табл. 12, п. 8.2.2, п. 8.2.7, табл. 15	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1-7.3, п. 7.5-7.8, п. 7.10, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.16, п. 7.19, п. 7.19</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, ст. 60, ст. 62, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 102, ст. 103, ст. 105, ст. 106 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1-3.4, п. 4.1-4.4, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Требования пожарной безопасности»: п. 5.5, п. 6.6.1-6.2.16 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.9, табл. 1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 6.1, п. 6.2, п. 6.4-6.13, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.4,</p>	Выполняется

		п. 7.5, п. 7.7, п. 7.9, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.19, п. 8.1, п. 8.2, п. 8.5 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1-4.5, табл. 2, табл. 4	
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	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 103 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Требования пожарной безопасности»: п. 5.5, п. 7.2.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 10-17, п. 22-32, п. 35-37, п. 41, п. 42, п. 52, п. 54, п. 55, п. 60, п. 65, п. 88-92, п. 103-115, п. 392-394, п. 395, п. 397, прил. 1, п. 406 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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»	Выполняется