## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» октября 2025 г. Регистрационный № 59-08-2025-017113



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭПУ СЕРВИС"

(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: 1138608000080 ИНН: 8608055946

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Добрянка, тер. Усть-Полазна, зд. 4/1

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

29.11.2019

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра		
1.1.	Степень огнестойкости	П		
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	8		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2303		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	7015		
1.7.	Количество этажей	1		

1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	про-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушел управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	системы пр защити автоматиче сигнализа оповещения . 2-го типа; - с противодыми наружное по	смонтированы отивопожарной ы: - система еской пожарной щии; - система людей при пожаре система вытяжной ной вентиляции; - ожаротушение от то резервуара.
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			
	-	ого значения уровня по тип систем противопож		
	нетные значения индивидуал 0,1941×10^(-6), что не пре деральном законе от 22.07.20	вышает нормативные з	начения, устаг еский регламе	новленные в
3.	Оценка возможной (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц ходя из собственной оценки	го ущерба имуществу но, исходя из собственно от пожара, либо привод страхования) возможный ущерб иму	третьих лиц ной оценки во цятся реквизи ществу треты	озможного ущерба ты документов
4.	составляет 100 000 (сто тысяч) рублей.  Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	Наименование противопожарного мероприятия	защиты Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		<del>,                                      </del>	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.2, таблица 3 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 62, статья 68, статья 99 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; п. 5.1, п. 5.2, п. 5.11, п. 6.1, п. 6.3, п. 8.4, п. 8.7, п. 8.10 СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	статья 90, статья 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4 СП 4.13130.2013; п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»	Выполняется

4.4.	Конструктивные и	статья 82, статья 87, статья 88,	Выполняется
	объемно-планировочные	статья 134 Федерального закона от	
	решения, степень	22.07.2008 № 123-Φ3	
	огнестойкости и класс	«Технический регламент о	
	конструктивной пожарной	требованиях пожарной	
	опасности	безопасности»; п. 6.1.1, таблица 6.1	
		СП 2.13130.2012 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»;	
		п. 6.1.38 - п. 6.1.47, п. 6.2.1, СП	
		4.13130.2013 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности	статья 53, статья 89, статья 134	Выполняется
	людей при возникновении	Федерального закона от 22.07.2008	
	пожара, эвакуационные	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	пути и выходы	о требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 2, п. 3, п. 11, п.	
		12, п. 13, п. 15, п. 16, п. 17, п. 19, п.	
		23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п.	
		29, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п.	
		36, п. 37, п. 38, п. 40, п. 41, п. 42, п.	
		43, п. 44, п. 45, п. 48, п. 49, п. 51, п.	
		52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 73, п.	
		121, п. 122, п. 123, п. 124, п. 125, п.	
		126, п. 127, п. 128, п. 129, п. 130, п.	
		131, п. 132, п. 133, п. 134, п. 135, п.	
		136, п. 137, п. 138, п. 139, п. 140, п.	
		141, п. 142, п. 143, п. 144, п. 145, п.	
		146, п. 147, п. 148, п. 149, п. 150	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации	
		утвержденные Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «О противопожарном	
		режиме»; п. 4.2.1, п. 4.2.6, п. 4.3.1,	
		п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 9.1.2, п. 9.1.4, п.	

		9.2.2, п. 9.2.10, таблица 30 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 17, п. 48, п. 49, п. 71, п. 72, п. 393, п. 394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; п. 7.1, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статья 5, статья 48, статья 51, статья 52, статья 53, статья 54, статья 55, статья 56, статья 62, статья 68, статья 81, статья 82, статья 83, статья 84, статья 85, статья 86, статья 88, статья 91, статья 103 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 7, таблица 2 «СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при	Выполняется

пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 13.1.1 - п. 13.1.12; п. 13.2.1 - п. 13.2.3; п. 13.3.1 - п. 13.3.18; п. 13.4.1; п. 13.13.1, п. 13.13.2, п. 13.14.1, п. 13.14.2, п. 13.14.3, п. п. 13.14.4, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.7. п.13.14.8, п. 13.14.9, п. 13.14.10, п. 13.14.11, п. 13.14.12, п. 13.14.13, п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4 СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 4.1 - п. 4.15 СП 6.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 7.2, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.13, п. 7.17 п. 7.22, п. 8.5 СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1 - п. 4.4, п. 5.1, п. 5.6, п. 5.11, п. 6.1, п. 6.3, п. 8.4,	
2 0	
± ±	
-	
1 10	
вентиляция и кондиционирование.	
Требования пожарной	
безопасности»; п. 4.1 - п. 4.4, п. 5.1,	
п. 5.6, п. 5.11, п. 6.1, п. 6.3, п. 8.4,	
п. 8.7, п. 8.10 СП 8.13130.2009	
«Свод правил. Системы	
противопожарной защиты.	
Источники наружного	
противопожарного водоснабжения.	
Требования пожарной	
безопасности»; п. 4.1.1, таблица 2,	
п. 4.1.3, п. 4.1.8, п. 4.1.10, п. 4.1.12,	
п. 4.1.13, п. 4.1.14, п. 4.1.16 «СП	
10.13130.2009. Свод правил.	
Системы противопожарной	
защиты. Внутренний	
противопожарный водопровод.	
Требования пожарной	
безопасности»	

	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	статья 84, статья 86, статья 91, статья 103 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 15 Требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 № 1464; п. 4.1 - п. 4.15 СП 6.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	статья 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2, п. 3, п. 11, п. 12, п. 13, п. 15, п. 16, п. 17, п. 19, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 38, п. 40, п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 45, п. 48, п. 49, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 73, п. 121, п. 122, п. 123, п. 124, п. 125, п. 126, п. 127, п. 128, п. 129, п. 130, п. 131, п. 132, п. 133, п. 134, п. 135, п. 136, п. 137, п. 138, п. 139, п. 140, п. 141, п. 142, п. 143, п. 144, п. 145, п. 146, п. 147, п. 148, п. 149, п. 150, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 401, п. 402, п. 403, п. 404, п. 405, п. 406, п. 407, п. 408, п. 409 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется

1 1			I
		утвержденные Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «О противопожарном	
		режиме»	