## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калининградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» августа 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-013287



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

производственный корпус для производства машиностроительной продукции

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЛИПРОМ"

(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: 1193926017768

ИНН: 3906387144

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, p-н. Зеленоградский, п. Переславское, ул. Переславское-Западное

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

19.10.2005

(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	IV	
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	15154	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	119700
1.7.	Количество этажей	1
	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	TIC PRIVICET
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	1) Система пожарной
1.7.	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализации (СПС): 1. прибор
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	контрольно-приемный
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	"Сигнал-20" 1 шт.; 2.
	противопожарные водопроводы)	Контроллер двухпроводной
	протпропожарные водопроводы	линии связи С2000-КДЛ -2
		шт.; 3. Блок бесперебойного
		питания БПП-20 -1 шт.; 4. Блок
		питания ИВЭПР 12/5 2Х17-Р
		БР 12B 5A под АКБ 2X12B
		17А - 2 шт.; 5. Блок
		разветвительно-изолирующий
		БРИЗ-10 шт.; 6. Извещатель
		пожарный дымовой ИП 212-45
		-42 шт.; 7. Извещатель
		пожарный дымовой оптико-
		электронный адресно-
		аналоговый ДИП -34А-03
		(ИП212-34А) -54 шт.; 8.
		Извещатель ручной ИПР-И-15
		шт.; 9. Извещатель пожарный
		ручной адресный ИПР
		513-3АМ исп.01-4 шт 2)
		Система оповещения
		управления эвакуацией -3 типа
		(СОУЭ): 1. Блок речевого
		оповещения INTERM (в сборе)
		- 1 шт.; 2. Акустические
		колонки речевого оповещения
		IntermM-10 шт.; 3. Блок
		контрольно-пусковой
		С2000-КПБ-2 шт.; 4.
		Оповещатель охранно-
		пожарный световой (табло)
		КРИСТАЛЛ-24 "Выход" -16

шт. 3) Автоматическая установка пожаротушения спринклерная (АУП-С): 1. спринклер водяной системы пожаротушения- 786 шт.; 2. узел управления спринклерный водозаполненный: "6 Alarm Chek Valve", № AVD 942A-1 шт. 4) Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ): 1. Пожарные краны ВПВ -20 шт. 5) Насосная станция пожаротушения АУП-С и ВПВ: 1. Насос системы водяного пожаротушения Pedrollo 2CP - 1шт.; 2. Hacoc системы пожаротушения водяного пожаротушения Pedrollo F32/160 - 4 шт.; 3 Шкаф управления внутреннего пожаротушения- 1 шт.; 4. Манометр -2 шт.; 5. Реле давления - 2 шт.; 6. Задвижка трубопровода - 3 шт.; 7. Кран -5 шт.

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)

Индивидуальный пожарный риск составляет 7,79 X (10 в минус 7), что меньше (10 в минус 6). Дополнительные противопожарные мероприятия: 1. Запретить эксплуатацию второго этажа вставки с техническими помещениями (приказ ООО "ПОЛИПРОМ" №103-2/0 от 10.07.2023); 2. Установить противопожарные двери с пределом огнестойкости 60 мин, в перегородку, разделяющую противопожарные отсеки (установлены).

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)

Договор страхования гражданской ответственности за причинение вреда третьим лицам №096 ПП1960007274 от 07.07.2025

<u> </u>	лицам №090 11111900007274 01 07.07.2023		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной		
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
		<u>защиты</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 от 22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	№ 123-ФЗ "Технический регламент	
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности" (ред.от 14.07.22)	
		гл.16, ст.69.1.; СП 4.13130.2013	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" (с изм. №3 от	
		16.06.2022): п.п. 4.3; 6.1.2;	
		6.1.3;6.1.4;.6.1.5.	
4.2.	Наружное	- Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№ 123-ФЗ "Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности" (ред.от 14.07.22) ст.	
		62;68,99.; - СП 8.13130.2009	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности (с изм. от 30.03.2020	
		№225 СП 8.13130) п.п. 4.1; 4.2;	
		4.4;4.5; 5.1 (T.3); 5.17; 5.18; 7.3;	
		8.4;8.6; 8.9.	
4.3.	Проезды и подъезды для	-Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	№ 123-ФЗ "Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности" (ред.от 14.07.22) ст.	
1		осзопасности (ред.от 14.07.22) ст.	

		90.1.1 -СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" (с изм. №3 от 16.06.2022): п.8.2.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	-Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред.от 14.07.22) ст. ст. 28;29;30;31;32СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" (с изм. №3 от 16.06.2022): п.п.4.1;4.2 6.1.1-6.1.5Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" п.п. 13;14,15,16д;16е;163;16н;16л;16о; 17(1); 21; 23;25.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред.от 14.07.22) ст. ст. 53;55;89СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы( от 09.12.2010): разд.9; -СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы( от 19.07.2020): разд.8; -Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ"	Выполняется

		п.п. 9;14;17;23;26;27;28;36;37.	
под под	беспечение безопасности жарно-спасательных дразделений при квидации пожара	п.п. 9;14;17;23;26;27;28;36;37.  - Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред.от 14.07.22) ст. 90СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" (с изм. №3 от 16.06.2022): п.п. 7.1-7.6; п.7.12; 7.15 Постановление	Выполняется
		Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" п.п. 48;49.	
про (си зап сиг пох опо эва нар	отивопожарной защиты истемы противодымной циты, пожарной гнализации, жаротушения, овещения и управления акуацией, внутренний и ружный отивопожарные допроводы)	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред.от 14.07.22) ст. ст. 54;56;59;81;82;83;84СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" сп.п: 4.1;4.2;4.4;4.6;4.7;4.8;5.1;5.2;5.4; 5.5 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. приказом МЧС России от 25.03.2009 №175) в ред. от 01.06.2011 с измен. от 31.08.2020): п.п. 4.2; 5.1.1;5.1.2;5.1.11-5.1.14; 5.2.1-5.2.3; 5.2.20; 5.2.22;5.2.26 СП 484.1311500.2020"Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем	Выполняется

		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования (введен	
		01.03.2021) п.п: 5.1;5.2-5.8;	
		6.1.1-6.16; 6.2.6; 6.3.1-6.3.44 6.4.3;	
		6.6.1;6.6.274 7.1.1-7.1.5СП	
		6.13130.2013 " Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электрооборудование. Требования	
		пожарной безопасности" (введен	
		25.02.2013): п.п.4.1; 4.2; 4.3; 4.5;	
		4.6-4.14СП 6.13130.2021 "	
		Системы противопожарной	
		защиты. Электроустановки	
		низковольтные Требования	
		пожарной безопасности" (введен	
		06.10.2021):	
		п.п.5.1-5.5;5.6;5.7;5.11;5.12;6.1-6.8.	
		- СП 8.13130.2009 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности ( с изм. от 30.03.2020	
		№225 СП 8.13130) п.п. 4.1; 4.2; 4.4;	
		8.4;8.6; 9.9;9.17Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 п.п. 48;50;51;52;54;60.	
4.8.	Размещение, управление и	- Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	взаимодействие	№ 123-ФЗ "Технический регламент	
	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности" (ред.от 14.07.22) ст.	
	с инженерными системами	ст. 54;55;56;57;58;61;62;81-87СП	
	зданий и оборудованием,	3.13130.2009 "Системы	
	работа которого	противопожарной защиты.	
	направлена на	Системы оповещения и управления	
	обеспечение безопасной	эвакуацией людей при пожаре.	
	эвакуации людей, тушение	Требования пожарной	
	пожара и ограничение его	безопасности" разделы:3;4;5;6;7	
	развития	СП 5.13130.2009 "Системы	
	-	противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		in nowaporymental abromata reckne.	

		(утв. приказом МЧС России от	
		25.03.2009 №175) в ред. от	
		01.06.2011 с измен. от 31.08.2020):	
		п.п. 12.1.1-12.12; 13.14.10; 13.14.11;	
		14.1; 14.2; 14.4 СП	
		484.1311500.2020"Системы	
		пожарной сигнализации и	
		автоматизации систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования (введен	
		01.03.2021) п.п: 5.1-5.1.15;	
		5.17;.5.18; 6.16.1.5; 6.2.1;6.2.6;6.2.	
		11;6.3.1;.6.3.2;6.6.1-6.6.7;6.6.27;.7.1.	
		17.1.13;.7.2СП 6.13130.2013 "	
		Системы противопожарной	
		защиты. Электрооборудование.	
		Требования пожарной	
		безопасности" (введен 25.02.2013):	
		п.п.4.1; 4.2; 4.3; 4.5; 4.6; 4.7;4.10;	
		4.12-4.14СП 6.13130.2021 "	
		Системы противопожарной	
		защиты. Электроустановки	
		низковольтные Требования	
		пожарной безопасности" (введен	
		06.10.2021): п.п.5.1;.5.2;5.3;6.1-6.8.	
		- СП 8.13130.2009 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности ( с изм. от 30.03.2020	
		№225 СП 8.13130) п.п. 11.1-11.7.	
4.9.	Организационно	<ul> <li>Федеральный закон от 22.07.2008</li> </ul>	Выполняется
+.⊅.	Организационно-	№ 123-ФЗ "Технический регламент	Выполнястся
	технические мероприятия	_	
	по обеспечению пожарной безопасности объекта		
		безопасности" (ред.от 14.07.22) ст.	
	защиты и	ст. 52-62; -Приказ МЧС России от	
	противопожарный режим	18.11.2021 №806 "Об определении	
		порядка, видов, сроков обучения	
		лиц "Приложение №1 п.1-27;	
		Приложение №2 п.п.1-4;	
		Приложение №3 п.п.1;2 СП 9	
		13130.2009 "Техника пожарная.	

	Огнетушители. Требования к
эк	сплуатации" п.п.4.1.1; 4.1.21;
4.1.2	23; 4.1.25-4.1.30; 4.1.32; 4.1.33;4
1.1.30	6;.4.2.1-4.2.9;4.3.1;.4.3.3;4.3.5
	Риказ МЧС России №596 от
	05.09.2021 "Об утверждении
	типовых дополнительных
Пр	офессиональных программ в
обл	пасти пожарной безопасности"
Пр	иложение№1Постановление
Пр	авительства РФ от 16.09.2020
No1	.479 "Об утверждении Правил
про	тивопожарного режима в РФ":
п.п.2	2(1)-5; 11-19; 21;26-28;30;36;42;
43	3;45;46;50;51;54;56;60;раздел
	XVIII;XIX.