

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, р-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)

№ п/п	Наименование раздела	
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 здания, кв. м	15154

1.6.	Объем здания, куб. м	119700
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1) Система пожарной сигнализации (СПС): 1. прибор контрольно-приемный "Сигнал-20" 1 шт.; 2. Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ -2 шт.; 3. Блок бесперебойного питания БПП-20 -1 шт.; 4. Блок питания ИВЭПР 12/5 2Х17-Р БР 12В 5А под АКБ 2Х12В 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</p>

		<p>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. Насос 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.</p>
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>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).</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>	

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

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	-Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент 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.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент 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 (т.3); 5.17; 5.18; 7.3; 8.4;8.6; 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	-Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред.от 14.07.22) ст.	Выполняется

		90.1.1 -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.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;32. -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.4.1;4.2 6.1.1-6.1.5. - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" п.п. 13;14,15,16д;16е;16з;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;89. -СП 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.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред.от 14.07.22) ст. 90. -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. 7.1-7.6; п.7.12; 7.15. - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" п.п. 48;49.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- 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;84. -СП 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

		<p>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 7.1.1-7.1.5. -СП 6.13130.2013 " Системы противопожарной защиты.</p> <p>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" (введен 25.02.2013): п.п.4.1; 4.2; 4.3; 4.5; 4.6-4.14. -СП 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;9.17. -Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.п. 48;50;51;52;54;60.</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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред.от 14.07.22) ст. ст. 54;55;56;57;58;61;62;81-87. -СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" разделы:3;4;5;6;7. - СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"</p>	Выполняется

		<p>(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; 6.1.-6.1.5; 6.2.1;6.2.6;6.2.11;6.3.1;.6.3.2;6.6.1-6.6.7;6.6.27;.7.1.1-7.1.13;.7.2. -СП 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; 4.12-4.14. -СП 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.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред.от 14.07.22) ст. ст. 52-62; -Приказ МЧС России от 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.</p>	Выполняется

	<p>Огнетушители. Требования к эксплуатации" п.п.4.1.1; 4.1.21; 4.1.23; 4.1.25-4.1.30; 4.1.32; 4.1.33;4.1.36;4.2.1-4.2.9;4.3.1;4.3.3;4.3.5. - Приказ МЧС России №596 от 05.09.2021 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности" Приложение№1. -Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ": п.п.2(1)-5; 11-19; 21;26-28;30;36;42; 43;45;46;50;51;54;56;60;раздел XVIII;XIX.</p>	
--	---	--