

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ивановской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» июня 2025 г.

Регистрационный № 37-08-2025-009372



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
нежилое производственное здание ООО "Швейное Предприятие "Техносэйф
Кинешма"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШВЕЙНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ "ТЕХНОСЭЙФ КИНЕШМА"**

(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: 1223700000710

ИНН: 3703025406

Место нахождения объекта защиты:

155808, обл Ивановская, г Кинешма, ул Ивана Виноградова, Дом 9

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

31.12.1955

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	537

1.6.	Объем здания, куб. м	2580
1.7.	Количество этажей	2
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)	Система пожарной сигнализации (СПС) тип: безадресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа; Наружный противопожарный водопровод расположен на питьевой водопроводной сети г. Кинешма за пределами эксплуатационной ответственности. 2 пожарных гидранта расположены на нормативном расстоянии. Внутренний противопожарный водопровод (ПК-с; расход одного ПК-с более 1,5 л/с; Количество ПК-с, одновременно используемых для тушения пожара, и минимальный расход диктующего ПК-с для производственного здания 2 х 2,5 л/с)
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>	
Оценка пожарного риска не проводилась.		
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</p>	

	страхования)		
Ущерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует.			
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» статья 4 часть 4, статья 5, статья 6, статья 80 часть 3, статья 69, часть 1; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 (в редакции, действующей до вступления в силу изменения №1, утвержденного приказом МЧС России от 14.02.2020 №89) пункт 4.3 таблица 1; пункт 4.4; пункт 6.1.2 таблица 3; пункт 6.1.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 5, статья 6, статья 51, статья 52 пункт 11, статья 62, статья 68, статья 80 часть 3, статья 90 часть 1 пункт 3; статья 99; Свод правил СП	Выполняется

		<p>8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 №178 (в редакции приказа МЧС РФ от 09.12.2010 №640) пункт 4.1, пункт 4.3, пункт 4.4, пункт 5.1 таблица 1 (с учетом примечания 5), пункт 5.3 таблица 3, пункт 6.1, пункт 6.3, пункт 8.6, пункт 9.11.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 5 часть 3, статья 51, статья 52 пункт 11, статья 80 часть 3, статья 90 часть 1 пункт 1; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 (в редакции, действующей до вступления в силу изменения №1, утвержденного приказом МЧС России от 14.02.2020 №89) пункт 6.1.20, пункт 8.2, пункт 8.6, пункт 8.8, пункт 8.9;</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5 части 1, 2, 3; статья 51; статья 52 пункты 1, 5; статья 57;</p>	Выполняется

		<p>статья 58; статья 59; статья 80 часть 3; статья 87 части 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11; статья 88 части 1, 2, 3, 6, 8, 9, 12, 19; статья 134 части 1, 2, 3, 5, 6; статья 137 части 1, 2, 4, 5, 6, 7; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 (в редакции, действующей до вступления в силу изменения №1, утвержденного приказом МЧС России от 14.02.2020 №89) пункт 4.17, пункт 6.1.39, пункт 6.1.40, пункт 6.2.2, пункт 6.2.4, пункт 6.2.10, пункт 6.9.1, пункт 6.9.2, пункт 6.9.6, пункт 6.9.13, пункт 6.9.15, пункт 6.9.16, пункт 6.9.17, пункт 6.9.18; Свод правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный приказом МЧС России от 21.11.2012 №693 (в редакции приказа МЧС России от 23.10.2013 №678) пункт 1.2, пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.5, пункт 4.6, пункт 4.7, пункт 4.8, пункт 5.2.2, пункт 5.2.3, пункт 5.2.4, пункт 5.2.7, пункт 5.3.4, пункт 5.4.4, пункт 5.4.20, пункт 6.1.1 таблица 6.1.</p>	
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» статья 4 часть 4; статья 5; статья 51; статья 52 пункт 2; статья 53; статья 80 часть 3;	Выполняется

		<p>статья 89 части 1, 3, 8, 10, 11, 12, 14; Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №171 (в редакции Приказа МЧС России от 09.12.2010 №639) пункт 1.3, пункт 4.1.3, пункт 4.1.4, пункт 4.2.1, пункт 4.2.3, пункт 4.2.5, пункт 4.2.6, пункт 4.2.7, пункт 4.3.1, пункт 4.3.2, пункт 4.3.3, пункт 4.3.4, пункт 9.1.1, пункт 9.1.2, пункт 9.2.2, пункт 9.2.7 таблица 29, пункт 9.2.11, пункт 9.2.12, пункт 9.5.1; Свод правил СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» актуализированная редакция СНиП 23-05-95*, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 07.11.2016 №777/пр пункт 7.6.3, пункт 7.6.5 таблица 7.28.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 80 часть 3, статья 90 части 1, 2; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 (в редакции, действующей до вступления в силу изменения №1, утвержденного приказом МЧС России от 14.02.2020 №89) пункт</p>	Выполняется

		7.1.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5 части 1, 2, 3; статья 51; статья 52 пункты 3, 4, 9; статья 54; статья 60; статья 62; статья 68; статья 83; статья 84; статья 86; статья 99; статья 103;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 №1464 пункт 2; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №175 (в редакции Приказа МЧС России от 01.06.2011 №274) пункт 13.1.1, пункт 13.1.9, пункт 13.1.10 приложение «М», пункт 13.1.11, пункт 13.2.1, пункт 13.3.1, пункт 13.3.2, пункт 13.3.4, пункт 13.3.6, пункт 13.3.7, пункт 13.3.8, пункт 13.3.9, пункт 13.3.10, пункт 13.3.12, пункт 13.3.14, пункт 13.3.17, пункт 13.4.1 таблица 13.3, пункт 13.13.1, пункт 13.13.2, пункт 13.13.3, пункт 13.14.1, пункт 13.14.2, пункт 13.14.3, пункт 13.14.4, пункт 13.14.5, пункт 13.14.6, пункт 13.14.7, пункт 13.14.9, пункт 13.14.10, пункт 13.14.11, пункт 13.14.12, пункт 13.14.13, пункт 13.15.1, пункт 13.15.2, пункт 13.15.3, пункт 13.15.4, пункт 13.15.7, пункт 13.15.12, пункт 13.15.13, пункт 13.15.14, пункт 13.15.15, пункт 13.15.16, пункт 13.15.19, пункт 13.15.20, пункт 15.1, пункт 15.2, пункт 15.3, пункт</p>	Выполняется

		<p>15.9, пункт 15.10, пункт 16.1, пункт 16.2, пункт 17.1, пункт 17.2, пункт 17.3, приложение А таблица таблица А.3 графа 9.2; Свод правил СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС РФ от 21.02.2013 №116 (в редакции, действовавшей до вступления в силу изменений, внесенных приказом МЧС России от 27.02.2020 №119) пункт 7.2 подпункт «в», подпункт «е»; Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 пункт 3.1, пункт 3.2, пункт 3.3, пункт 3.4, пункт 3.5, пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.4, пункт 4.8, пункт 5.1, пункт 5.3, раздел 6 таблица 1, раздел 7 табл. 2 графа 17; Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 №180 (в редакции приказа МЧС России от 09.12.2010 №641) пункт 4.1.3, таблица 2, пункт 4.1.8, пункт 4.1.10, пункт 4.1.12, пункт 4.1.13, пункт 4.1.14, пункт 4.1.16,</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4;	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>статья 83 часть 4, часть 5, часть 10; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №175 (в редакции Приказа МЧС России от 01.06.2011 №274) пункт 14.1, пункт 14.2, пункт 14.3, пункт 14.4.</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 (в редакции постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885) пункт 2; пункт 2(1); пункт 3; пункт 4; пункт 5; пункт 10; пункт 11; пункт 12; пункт 13; пункт 14; пункт 15; пункт 16 подпункты «б», «д», «е», «з», «л», «м», «н», «о»; пункт 17(1); пункт 19; пункт 23; пункт 25; пункт 26; пункт 27 подпункты «а»-«д»; пункт 28; пункт 31; пункт 32; пункт 33; пункт 34; пункт 35 подпункты «а»-«и»; пункт 36; пункт 37; пункт 38; пункт 40 подпункты «а»-«в»; пункт 41 подпункты «б»-«г»; пункт 42; пункт 43; пункт 48; пункт 49; пункт 50; пункт 52; пункт 54; пункт 55; пункт 56; пункт 60; пункт 63; пункт 65; пункт 67; пункт 71; пункт 72; пункт 73; пункт 77; пункт 79 подпункты «а»-«ж»; пункт 121; пункт 122; пункт 123; пункт 125; пункт 126; пункт 130; пункт 286; пункт 288; пункт 289; пункт 318; пункт 325; пункт 326; пункт 333; пункт 337 подпункты «а»-«в»;</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>пункт 338; пункт 339; пункт 340; пункт 341; пункт 342; пункт 343; пункт 344; пункт 345; пункт 346; пункт 347; пункт 348; пункт 349; пункт 350; пункт 351; пункт 352; пункт 353; пункт 354; пункт 355; пункт 356; пункт 357; пункт 358; пункт 359; пункт 360; пункт 362 подпункты «а»-«з»; пункт 363; пункт 364 подпункты «а»-«н»; пункт 365 подпункты «а»-«з»; пункт 366 подпункты «а»-«н»; пункт 367 подпункты «а»-«ж»; пункт 368 подпункты «а»-«г»; пункт 369; пункт 370 подпункты «а»-«д»; пункт 372; пункт 392; пункт 393; пункт 394; пункт 395; пункт 396; пункт 397; пункт 398; пункт 399; пункт 400; пункт 401; пункт 402; пункт 403; пункт 404; пункт 406; пункт 407; пункт 408; пункт 409; пункт 413.</p>	
--	---	--