

«23» июля 2024 г.

Регистрационный № 63-08-2024-012135



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание (корпус №5) ООО «ЗПП»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Завод приборных подшипников"

(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: 1026300769417

ИНН: 6367032625

Место нахождения объекта защиты:

обл Самарская, г Самара, тер. 18 км Московского шоссе

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

14.08.1962

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5880
1.6.	Объем здания, куб. м	49000
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)	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)	<input type="checkbox"/> автоматическая пожарная сигнализация безадресного (порогового) и адресно-аналогового типа; <input type="checkbox"/> система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 2 тип; <input type="checkbox"/> система пожаротушения порошкового модульного типа установлена в помещениях бензопромывок; <input type="checkbox"/> внутренний противопожарный водопровод имеется (ПК 10 шт.); <input type="checkbox"/> наружный противопожарный водопровод имеется (ПГ 3 шт. на расстоянии 24 м, 29 м и 21 м от стен здания);	
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, проведенная на объекте защиты 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 страхования)</p>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
Наименование противопожарного мероприятия		Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4, ч.1 ст. 69; ч. 1 ст.100) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1-4) (п. 4.1; 4.4; 4.14; 6.1.1; 6.1.2; 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» (ч.4 ст.4, ст. 62, чч.1-4 ст. 68) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1-4) (п. 8.1.14) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п. 4.1; 4.2; 5.2; 8.8; 8.9; 8.12; 8.13; 8.14)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; п. 1 ч. 1 ст. 90, ст.98). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1-4) (п. 4.1; 8.1.2; 8.1.4, 8.1.5; 8.1.7, 8.1.8)	
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» (ст.4 ч.4; ст. 30; ст. 31; ст. 32; ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст. 37; ст.38; ст.39; ч. 1, 2 ст. 40; ст. 57; ст. 58; ст.59; ч. 1 ст. 80; чч. 1, 2, 3, 5, 6,7, 10 ст.87; ст.88; чч.1-6 ст.134; ч.1,2,4, 5,6 ст. 137). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.1.1 – 5.1.2; 5.2.1-5.2.5; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 5.3.4; 5.3.5; 5.3.6; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.3; 5.4.4; 5.4.5; 5.4.6; 5.4.16; 5.4.18; 5.4.20; 6.1.1; 6.2.1; 6.6.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1-4) (п. 4.1; 4.2; 4.16; 4.20; 5.1.2; 5.1.3; 6.1.27; 6.1.38; 6.1.39; 6.1.40; 6.1.41; 6.1.42; 6.1.47; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.13) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с Изменением N 1) (п.4.4.12; 4.4.15)</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 53; ч.1, 3, 3.1, 8, 10, 11, 14 ст. 89). СП 1.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы» (с Изменением N 1) (п. 4.1.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.11; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.7; 4.3.11; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.9; 4.4.10; 8.2.1; 8.2.2; 8.2.6; 8.2.8; 8.2.11; 8.2.12) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2.7)</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» (ст.4 ч.4; ч. 1, 2 ст. 90). СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1-4) (п. 7.1; 7.3; 7.6; 7.7; 7.12; 7.13)</p>	Выполняется
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» (ст.4 ч.4; чч.3, 4 ст. 51; чч. 1-2 ст. 54; ч.1 ст. 56, пп.1 ч.2 ст.56; ст. 62; чч. 1, 2, 3, 4 ст. 68; ст. 82; ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10 ст.83; ч.1, 2, 3, 4, 7, 8, 9,10, 11 ст. 84; ст. 86; ст. 91; ст. 92; чч.2-6 ст.103; ст.104).</p> <p>СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) (п. 9.1.1;9.1.2; 9.1.3; 9.1.4; 9.1.5; 9.1.6; 9.1.7; 9.3.1; 9.3.2; 9.3.3; 9.3.4; 9.4.1; 9.4.2; 9.4.3;</p>	Выполняется

		<p>13.1.1; 13.1.9; 13.1.10; 13.1.11; 13.2.2; 13.3.1; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.7; 13.3.12; 13.4.1; 13.5.1; 13.5.2; 13.5.3; 13.5.5; 13.13.1; 13.13.2; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.3; 13.14.4; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.8; 13.14.9; 13.14.10; 13.15.1; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.7; 13.15.11; 13.15.12; 14.1; 14.3; 14.4; 15.1, 15.2, 16.1, 17.1- 17.4) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.11; 5.12; 5.134 5.14; 5.15; 16; 5.17; 5.184 5.19; 5.20; 5.21; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.34 6.1.4; 6.1.5; 6.1.6; 6.2.1; 6.2.6; 6.2.11; 6.2.12; 6.2.13; 6.3.1; 6.3.2; 6.3.3; 6.3.4; 6.4.1; 6.4.5; 6.5.1) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.1; 5.3; разд. 6; п. 16, 17 табл. 2) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п. 4.1; 4.2; 5.2; 8.8; 8.9; 8.12; 8.13; 8.14) СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования (п. 6.1.10; 6.1.13; 6.1.19; 6.1.20; 6.1.21; 6.1.24; 6.1.28)</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	<p>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>о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4, чч. 1-2 ст. 54; ст.83) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) (п. 12.4.1; 12.4.2; 12.4.3; 12.4.4; 2.4.5;12.4.6; 13.3.6; 13.14.5) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 6.6.1; 6.6.3; 6.6.5; 6.6.7; 6.6.11; 6.6.12; 6.6.16; 6.6.27; 6.6.32; 6.6.36; 6.6.37; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.13; 7.2.1) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3.3; 3.5)</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» (ст.4 ч.4; чч.1-4 ст.5; п.3 ч.1 ст.6; ч. 5 ст.6; ч.6 ст.6; ч.7 ст.6; ст. 6.1; ст.48; п.1, 2, 3, 5, 9 ст.52; чч. 1-2 ст. 60; ст. 64; ч 1, 3 ст.81) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 2; 3; 4; 5; 6; 9; 10; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 17_1; 18; 19; 22; 23; 26; 27; 28; 30; 32; 34; 35; 36; 37; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 52; 54; 55; 56; 57; 60; 65; 67; 69; 71; 72; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 132; 286; 287; 288; 289; 292; 293;</p>	Выполняется

297; 298; 364; 365; 366; 367; 369;
370; 371; 372; 392; 393; 394; 395;
396; 397; 399; 400; 402; 403; 404;
406; 407; 409; 410; прил. №1) СП
9.13130.2009 "Техника пожарная.

Огнетушители. Требования к
эксплуатации": (п. 4.1.1; 4.1.2;
4.1.3; 4.1.5; 4.1.6; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.9;
4.1.11; 4.1.12; 4.1.19; 4.1.20; 4.1.22;
4.1.23; 4.1.24; 4.1.25; 4.1.26; 4.1.27;
4.1.28; 4.1.29; 4.1.30; 4.1.31; 4.1.32;
4.1.33; 4.1.34; 4.2.1; 4.2.3; 4.2.4;
4.2.5; 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8; 4.2.9;
4.2.11; разд. 4.3; 4.5; 4.6) ГОСТ
12.1.004-91 Система стандартов
безопасности труда (ССБТ).

Пожарная безопасность. Общие
требования: (п. 1.1; 1.3; 1.7; 2.1;
разд. 4). ГОСТ Р 12.4.026-2015
Система стандартов безопасности
труда (ССБТ). Цвета сигнальные,
знаки безопасности и разметка
сигнальная. Назначение и правила
применения. Общие технические
требования и характеристики.

Методы испытаний: (п. 4.1; 4.2; 4.3;
4.4; 4.6; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5;
6.2.8; 9.1; 9.2). Приказ МЧС России
от 18 ноября 2021 года N 806