

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

«10» апреля 2023 г.

Регистрационный № 40-08-2023-005518



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание корпус 4

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Калужский
приборостроительный завод "Тайфун"»

(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: 1024001425513

ИНН: 4026005699

Место нахождения объекта защиты:

248000, обл Калужская, г Калуга, ш Грабцевское, Дом 174

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

06.04.1975

(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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	19931
1.6.	Объем здания, куб. м	113959

1.7.	Количество этажей	3
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)	АПС, СОУЭ -2тип, системой противодымной защиты, автоматической установкой порошкового пожаротушения, ВПВ, НПВ.
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>Проведен расчет пожарного риска. Вынужденное отступление от требований пожарной безопасности №1: - не обеспечено противопожарное расстояние от открытой автостоянки под навесом до корпуса №4 (п. 6.11.3 СП 4.13130.2013). Расчетные значения уровня пожарного риска: Индивидуальный пожарный риск для работников объекта $-9,31 \times 10^{-7}$. Индивидуальный пожарный риск для людей в селитебной зоне вблизи объекта $< 10^{-8}$. Социальный пожарный риск для людей в селитебной зоне вблизи объекта $< 10^{-7}$. Также, выполнен комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, а именно: - проведение технического обслуживания и ремонта систем противопожарной защиты осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на указанный вид деятельности; - объект защиты (все помещения на 1-2 этажах со стороны открытой автостоянки) обеспечены двойным запасом первичных средств пожаротушения (огнетушителей); - заполнение проемов в противопожарных стенах 1-го типа отделяющих производственный корпус №4 «В4», выделанный в противопожарный отсек, от корпусов 4 «А» и 4 «В4» выполнено - лестничные клетки оборудованы эвакуационным (аварийным) освещением в соответствии с требованиями СП 52.13330 и фотолюминесцентные эвакуационные системы (ФЭС), согласно положений ГОСТ Р 12.2.143 (указатели направления движения). Вывод: Величина индивидуального пожарного риска не превышает одну миллионную в год, что соответствует требованиям ч.1 ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Вынужденное отступление от требований пожарной безопасности №2: - ширина эвакуационных выходов из лестничных клеток и наружу с 1-го этажа менее 1,2м в корпусе 4 «Б» (п. 8.1.12 СП 1.13130.2009); - ширина эвакуационных выходов из</p>		

лестничных клеток и наружу с 1-го этажа менее 1,2м в корпусе 4 «А» (п. 8.1.12 СП 1.13130.2009); - высота эвакуационного пути по лестничному маршу в лестничных клетках составляет менее 1,9м между первым и вторым этажами в корпусе 4 «А» (фактически 1,74, 1,79 п. 4.2.5, п. 4.3.4 СП 1.13130.2009). Расчетные значения пожарного риска: Индивидуальный пожарный риск для работников в корпусе 4 «Б» - $3,313 \times 10^{-7}$. Индивидуальный пожарный риск для работников в корпусе 4 «А» - $2,62 \times 10^{-7}$ Социальный пожарный риск для людей в селитебной зоне вблизи объекта < 10^{-7} . Также, выполнен комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, а именно: - лестничные клетки оборудованы эвакуационным (аварийным) освещением в соответствии с требованиями СП 52.13330 в корпусе 4 «Б»; - лестничные клетки оборудованы эвакуационным (аварийным) освещением в соответствии с требованиями СП 52.13330 и ФЭС согласно положений ГОСТ Р 12.2.143 (указатели направления движения); - на путях эвакуации по лестничным маршам в лестничных клетках высотой менее 1,9м знаками указателями ограничения высоты с установкой сигнальной разметки, предупреждающего знака W09 по ГОСТ Р 12.4.026-2001 (Приложение Д) в корпусе 4 «А»; - заполнение проемов в противопожарных стенах 1-го типа отделяющих административно-бытовые корпуса 4 «А» и 4 «Б» от производственного корпуса 4 «В», выполнено противопожарными дверями 1-го типа (EI 60); - все помещения первого этажа в корпусах 4 «А» и 4 «Б» оборудованы приборами для самозакрывания (доводчиками). Вывод: Величина индивидуального пожарного риска не превышает одну миллионную в год, что соответствует требованиям ч.1 ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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>		
<p>Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
4.1.	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ФЗ-№123-ФЗ ст.69 СП 4.13130.2013 п.4.3 ППР в РФ п.65</p>	<p>Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ-№123-ФЗ ст.62, 99. СП 8.13130.2020 п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.10, 5.11, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3,6.4, 8.1, 8.3, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.7, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 11.5, 11.6, 11.7</p> <p>ППР в РФ п.48, 49. СП 10.13130.2020 п. 6.1.10, 6.1.19, 6.1.23, 6.1.24, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.14, 6.2.18, 7.2, 7.4, 7.5,7.6, 7.15, 13.1, 14.1.1, 14.1.8, 14.4.1, 14.4.2, 14.4.3. ППР в РФ п.48, 50.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ-№123-ФЗ ст.98 СП 4.13130.2013 п.8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13. ППР в РФ п. 65,71.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ-№123-ФЗ ст.28, 30,31,80,87, 137. СП 2.13130.2020 п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.6, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20, раздел 6, п.6.1.1 СП 2.13130.2020 ППР в РФ 16 д, 28.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ-№123-ФЗ ст.53, 89, таблица 3 ФЗ-№123-ФЗ, таблица 28 ФЗ-№123-ФЗ. СП 1.13130.2020 п.4.1.2, 4.2.7, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12, 8.2.13, 8.2.14, 8.2.15. ГОСТ 12.04.026-2015 п. 4.4, 5.1.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.6, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 6.1.3, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.3.3.1, 6.3.3.4, 6.3.3.5, 6.3.3.8, 6.3.3.9, 6.3.4.1, 6.4.4, 6.4.5. ГОСТ</p>	Выполняется

		34428-2018 п. 4.1.1, 4.2.4, 9.3.11, 9.3.2.4, 9.3.9.2, 9.3.9.3, 9.3.9.4, 9.3.9.5, 9.3.9.6, 9.3.9.7, 9.3.9.10, 9.3.9.11, 9.3.9.12, 9.3.9.13, 9.3.9.16. ППР в РФ 16 д, 28.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123- ФЗ ст.76, 90, 97. СП 4.13130.2013 п.7.1, 7.2, 7.3, 7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-№123-ФЗ ст. 62, 84, 86, 91, 99, 113, 126,128, 129 ч.1. СП 10.13130.2020 п. 6.1.10, 6.1.19, 6.1.23, 6.1.24, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.14, 6.2.18, 7.2, 7.4, 7.5,7.6, 7.15, 13.1, 14.1.1, 14.1.8, 14.4.1, 14.4.2, 14.4.3. СП 7.13130.2013 п. 8.1, 8.2, 8.5, 8.8. СП 484.1311500.2020 п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.11, 6.2.13, 6.3.2, 6.3.4, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.11, 6.6.27, 7.1.3, 7.2.1, 7.7.3, Приложение А. СП 485.1311500.2020 п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 10.1.1, 10.1.3, 10.1.5, 10.1.6, 10.2.1, 10.2.3, 10.2.4, 10.2.8, 10.2.11, 10.2.13, 10.2.12, 10.2.16, 10.2.17, 10.3.1, 10.3.2, 10.4.1, 10.4.4, 10.4.5, 10.4.6. СП 486.1311500.2020 п. 4.3, 4.4, 4.8, 4.9, 4.10. СП 3.13130.2009 п.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3. Постановление Правительства РФ от 01.09.21г. №1464 Приложение 1,2,3,4,5. ГОСТ 51844-2009 п. 4.1.1, 4.2, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.16. ГОСТ 53278-2009 п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11. ППР в РФ п.48, 49, 50,	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	ФЗ № 123-ФЗ ст.82, ст.84. СП 484.1311500.2020 п. 5.4, 5.8, 5.9,	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>7.7.3. СП 7.13130.2013 п.6.24, 7.20, 7.22.</p>	
<p>4.9. Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ № 69-ФЗ ст.5, 21, ст.25. СП 9.13130.2009 п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.19, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.25, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.30, 4.1.31, 4.1.34, 4.1.35, 4.1.36, 4.1.37, 4.1.38, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.21, 4.5.1, 4.5.4, 4.7.1, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.5, 4.7.6. СП 12.13130.2009 п.4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.6. Приказ МЧС РФ России от 18.11.21. №806 п.1,2,3,6, 7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 20,21,22,24,25. ППР в РФ п. 2, 3, 4, 5; 6, 9, 13, 17, 22, 27, 35, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50,51, 52, 54, 55, 56, 58, 62, 65, 73,77, 122, 123, 124, 125, 129, 130, 132, 286, 288, 293, 337, 338, 372, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 403, 405, 406, 407, 409, прил. №1 , №2, №5, №6 ППР.</p>	<p>Выполняется</p>