

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«14» марта 2022 г.
Регистрационный № 50-08-2022-001698



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «Долгопрудненское конструкторское бюро Автоматики»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Долгопрудненское конструкторское бюро Автоматики»
(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: 1125047004873

ИНН: 5008058393

Место нахождения объекта защиты:

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

01.01.1933

(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	36
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10148
1.6.	Объем здания, куб. м	285455
1.7.	Количество этажей	4

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, АУПТ, СОУЭ III типа, ДУ, ВПВ
2.	<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)	
	Расчет пожарного риска не проводился	
3.	<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)	
	Не проводилось	
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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 6.1.2, табл. 3
	Выполняется	

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п.8.6, табл. 3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.6, п. 7.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6 табл.6.1; СП 4.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 6.1.41, п. 6.2.12; СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п 6.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.3.2, п. 4.4.1, п. 4.4.3, п. 8.3.3, табл. 26.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1-	Выполняется

		п.7 3, п. 7.6.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, разделы 6, 7; СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п 12.2.1, п.12.2.2, п. 12.3; п. 13.13.1, п. 13.13.2 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п. 6.5-6.7, 6.54-6.68, 7.2, 7.4-7.6, 7.10, 7.12-7.20</p>	Выполняется
4.8.	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>СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.14.1-14.3</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Статьи 34, 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020</p>	Выполняется

года N 1479) п.: 1-6, 10, 11-37, 43-44, 48-50, 52, 54, 60, 63, 77, 121-124, 129-132, 392-394, 395-413.

Федеральный закон № 123-ФЗ

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи: 4 (часть 1-4), 5 (часть 1-4), 6 (часть1, 3-8), 48(часть 1-3), 49, 50 (часть 1, 2), 51 (часть 1-4), 52, 53 (часть 1-4), 54 (часть 1, 2), 55 (часть 1-3), 56 (часть 1, 2), 57 (часть 1, 2), 58 (часть 1, 2), 59, 60 (часть 1, 2), 61 (часть 2,3), 62 (часть 1-3), 64 (часть 1-6), 68 (часть 1-5), 69 (часть 1-3), 76 (часть 1-3), 78 (часть 1,22), 79 (часть 1, 2), 80 (часть 1-3), 81 (часть 1-4), 82 (часть 1-5, 7-10, 12, 13), 83 (часть 1-7, 9, 10), 84 (часть 1-12), 85 (часть 1, 3, 6-11), 86 (часть 1-3), 87 (часть 1-11), 88 (часть 1-17, 19, 20), 89 (часть 1-5, 7, 8, 10-15), 90 (часть 1, 2), 91 (часть 1, 2), 151 (часть 2, 3).