

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» сентября 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-014948



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПКК МИЛАНДР"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПКК МИЛАНДР"

(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: 1027739083921

ИНН: 7735040690

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, г Зеленоград, пр-кт Георгиевский

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

15.11.1967

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	150
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1725

1.6.	Объем здания, куб. м	114558							
1.7.	Количество этажей	10							
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)	СПС, СКУД, ГПТ, АВПТ, АППТ, ВПВ, ДУ, СОУЭ 3 –го типа							
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 align="center">Индивидуальный пожарный риск 0,2х 10⁻⁷</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> <p align="center">Не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 4.13130.2013, (Изменения №1) «Системы противопожарной защиты». «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». «Требования к объёмно-планировочным и</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	СП 4.13130.2013, (Изменения №1) «Системы противопожарной защиты». «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». «Требования к объёмно-планировочным и	Выполняется
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	СП 4.13130.2013, (Изменения №1) «Системы противопожарной защиты». «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». «Требования к объёмно-планировочным и	Выполняется							

		конструктивным решениям», п.п. 4.11, 4.12, 5.1.1 ФЗ -123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. «Наружное противопожарное водоснабжение». «Требования пожарной безопасности» п.п. 4.2, 4.3, 4.4 ФЗ -123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (Изменения №1) «Системы противопожарной защиты. «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». «Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям» п.п 7.1, 8.1 ФЗ -123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 (Изменения №1) «Системы противопожарной защиты ». «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». «Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям» п.п 5.2.6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты». «Обеспечения огнестойкости объектов защиты», п.п 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8 ,5.1.1, 5.12, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.3 ФЗ -123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 88	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты». «Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется

	пути и выходы	пп. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 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, 7.13.2 ФЗ -123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89, ст.53.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» п.п. 8.1, 8.6. раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 (Изменения №1) «Системы противопожарной защиты». «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. «Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» ст 16, ст 17, ст 36, ст 47, ст 48, ст 49, ст 50, ст 56, ст 58. ФЗ -123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п 3.1-3.33, п.6, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, п.7, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 СП 7.13130.2013 (Изменение N2) «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляции и кондиционирование» 6.1-6.18, 6.22-6.24, 7.2, 7.11, 7.12, 7.14-7.16,	Выполняется

		7.19, 8.1, 8.5, 8.6, 8.8. ФЗ -123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 14 «Системы противопожарной защиты» - требования к системам автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации (статья 83); -требования к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях (статья 84); -требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений (статья 85); -требования к внутреннему противопожарному водоснабжению (статья 86)	
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	СП 484.1311500.2020«Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п 6.1.1,6.1.2,6.1.3,6.1.4,6.1.5,6.1.6 СП 485.1311500.2020«Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п 5.1-5.10 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». Раздел 4 таблица 1,2,3,4 ФЗ -123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 51,137-140	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. п.п. 2-4,	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	5-12, 1517, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54-56, 60, 65, 73, 392-394, 397, 403, 407, 408, 409 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»
---	---