

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

«30» июля 2025 г.

Регистрационный № 71-08-2025-012164



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
здание АБК с переходом (инв. №146818) общества с ограниченной ответственностью  
«ПромСорт-Тула»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «ПромСорт-Тула»

(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: 1137154026701

ИНН: 7105519283

Место нахождения объекта защиты:

300016, обл Тульская, г Тула, ул Пржевальского, Дом 2

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

09.08.2018

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	864

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	5400
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)	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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. Тип аналоговая. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции. Тип вытяжная. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Расчет пожарного риска для объекта: «Подвал и техподполье административно-бытового комплекса с переходом (инв. N 146818, кад. N 71:30:030402:1327) ООО «ПромСорт-Тула» по адресу: 300016, Россия, г. Тула, ул. Пржевальского, д.2», 189-02-25-РР. Согласно выполненным расчетам, величина индивидуального пожарного риска для работников объекта, не превышает <math>3 \cdot 10^{(-7)}</math>, Допустимый уровень пожарного риска для Объекта защиты составляет <math>10^{(-6)}</math>. Эвакуационные выходы из помещения: Выход 1, Выход 2. Системы противопожарной защиты: автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа.</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 80, ст.100 СП 4.13130.2013. п. 4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90, ст. 99. СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. п. 5.2-5.4, 5.11, 6.2-6.4, 8.6, 8.7.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90, ст. 98. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 4.3, табл. 1; 4.20; 5.6.4; 6.1.21; 6.2.11; 6.3.7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.6, ст. 52, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 78, ст. 80, ст.87. СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		объектов защиты" п.п. 5.2.3, 6.6	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 6, ст. 52, ст. 53, ст. 80, ст.89. СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.п. 4.1.3; 4.2.1, 4.2.2,4.2.3,4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 8.1.2; 8.2.1-8.2.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 80, ст. 90. СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.3 таб. 1, 4.20, 5.6.4	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 54, ст. 81, ст. 82, ст. 91, ст. 103. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.6, п. 7.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 54, ст.78, ст. 82. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.6, п 7, приложение А.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 2-6; 9, 11-14; 17,19, 23, 26, 32, 36, 48, 50, 60, 392.	Выполняется