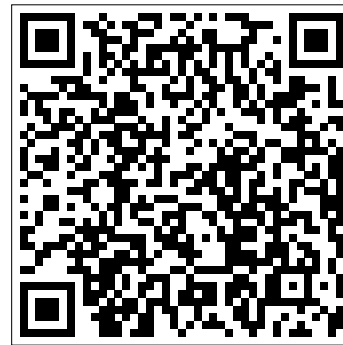


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тверской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» января 2025 г.

Регистрационный № 69-08-2025-000699



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание вычислительного центра, расположенное на территории
обособленного подразделения "Тверской механический завод электротранспорта"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ПК Транспортные системы"

(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: 5137746006778

ИНН: 7733859741

Место нахождения объекта защиты:

170039, обл Тверская, г Тверь, ул Паши Савельевой, Дом 47

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

10.06.2024

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2656

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	10925
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)	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)	АУПС (адресная с выводом на пост охраны) СОУЭ (2-типа) ВПВ (самостоятельный, водяной, водозаполненный с повысительными установками) НПВ (отдельный магистральный с ПГ для забора воды ПА)
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 пожарных рисков № 2076-19-РР обществом с ограниченной ответственностью «Аудит-Проект» в 2019 году. (Основанием для проведения расчета пожарных рисков явилось отступление от требований п. 7.2 СП 7.13.130.2013 «Отопление, вентиляция. кондиционирование. Требования пожарной безопасности» в части отсутствия системы вытяжной противодымной вентиляции (систем дымоудаления при пожаре) из общих коридоров 1, 2 и 3 этажей здания, а также части офисных помещений, не обеспеченных естественным проветриванием при пожаре). Дополнительные противопожарные мероприятия: - Не предусматривать рабочие места, а также устройство мест общего доступа МНГ группы М4 (инвалид-колясочник). Здание оборудовано системами адресной автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения людей при пожаре 2-го типа, системой внутреннего противопожарного водопровода, первичными средствами пожаротушения. Вывод: Максимальная расчетная величина пожарного риска наблюдается в секциях: 1,2,3 и составляет $0,54 \cdot 10^{-6}$.</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>	
В случае причинения вреда в результате пожара третьим лицам, возмещение ущерба		

будет проводится в частном порядке, соразмерно причиненному ущербу.

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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статьи 59, 69 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; СП 4.131130.2013 Свода правил. Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи 68 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.48, 49, 54 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" СП 8.13130.2020 Свода правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 71, 72	Выполняется

		<p>Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; п.8.1, 8.6., 8.8., 8.9., 8.16. СП 4.131130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Статьи 30, 31, 57, 58, 59, 87, 88 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 13, «е» п. 16, п. 25 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; раздел 5.1., 5.6., СП 4.131130.2013 Свода правил. Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Разделы 5.2., 5.3., 5.4., 6., 6.6. СП 2.13130.2020 Свода правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Статьи 52, 53, 55, 89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 9, п. 23, п.26, п.27, п.28, п.29, п.30, п.31, п.36, п. 84, 86 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; разделы 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 7, 7.1 СП</p>	Выполняется

		1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи 90, 134 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; раздел 7 СП 4.131130.2013 Свода правил. Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 54, 55, 56, 83, 84, 85, 86 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. п. 10, «е» 16, 24, 29, 42, 47, 50, 51, 54, 55, 56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; Разделы 5, 6, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.5, СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Разделы 6 и 7 СП 7.13130.2013 Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Статьи 54, 55, 56, 83, 84, 85, Федерального закона от 22.07.2008	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>№ 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. п. 47, 54, 55, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; Разделы 6, 7.1, 7.2, 7.5 484.1311500.2020 Свод правил. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статьи 25, 37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Статьи 48, 49, 51, 52 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. п. 2, 3, 4, 5, 6, 11, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"</p>	<p>Выполняется</p>