



«10» февраля 2026 г.  
Регистрационный № 50-08-2026-001547

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Цех ремонтно-механического участка**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СВАРОЧНО-МОНТАЖНЫЙ ТРЕСТ"**

(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: 1037739222982

ИНН: 7702023587

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Химки, д. Чёрная Грязь, ул. Торгово-Промышленная, д. уч. 2

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

**16.09.2003**

(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	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	496
1.6.	Объем здания, куб. м	15593
1.7.	Количество этажей	1

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)	СПС, СОУЭ 2-го типа, ВПВ	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности по п. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в части выполнения требований пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных п. 4 статьи 4 настоящего Федерального закона.			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 7.5, 7.27 Постановление Правительства РФ	Выполняется

		от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п. 65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* «Наружный водопровод и канализация» п. 2.11, 2.12, 2.14, 2.16, 2.29, 4.6 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п. 48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.04.02-84* «Наружный водопровод и канализация» п. 8.1, 8.2, 8.9, 8.14 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п. 71, 72	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	НПБ 236-03 «Требования пожарной безопасности к огнестойкости строительных конструкций» п. 4.1, 4.2. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.13, 7.13 СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» п. 1.8, 1.9, 2.9, 2.10, 2.11 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п. 13, 15, 23, 25	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.9, 6.11, 6.16, 6.17 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п. 2, 5, 16, 26, 27, 31	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 7.8, 7.2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 70, 71	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПБ 110-99 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п. 1.2, 1.5, 1.7, 1.10. Приложение 1, таблица 1, 2. Приказ МЧС России от 20 июня 2003 г. № 323 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03)» п. 3.1, 3.2, 3.7, 3.9, 3.14, 3.21, 3.25 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п. 16, 48, 50, 54	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	Приказ МЧС России от 20 июня 2003 г. № 323 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03)» п. 3.4, 3.6, 3.27.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п. 2, 3, 5, 6, 9, 11, 12, 16, 17, 22, 26, 32, 35, 36, 43, 50, 54, 56, 60, 130	
-----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--