

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» марта 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-004551



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Публичное акционерное общество "Перовский комбинат строительных материалов"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПЕРОВСКИЙ КОМБИНАТ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ"**

(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: 1027700009402

ИНН: 7720005220

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Плеханова, д. 9

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

01.01.1970

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9656
1.6.	Объем здания, куб. м	135194

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)	Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа, система оповещения людей при пожаре не ниже 2-го типа, внутренний и наружный противопожарный водопровод.						
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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $7.9 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹, что соответствует нормативному значению индивидуального пожарного риска в зданиях. Произведенными расчетами установлено, что производственный цех относится к категории В4 по пожарной опасности. Согласно СП 486.1311500.2020 п.4.4 не требуется оборудовать системой СПС. Предусматривается оборудовать занимаемые помещения цеха системой оповещения о пожаре не ниже 2-го типа срабатывающей от ручных пожарных извещателей; -оборудовать занимаемые помещения системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре согласно: ч. ст. 6 123-ФЗ, п. 17 таблицы 2 СП 3.131302009</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">Возможный ущерб, по собственной оценке, третьим лицам 30 000 (тридцать тысяч) рублей</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,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022) Статья 69 часть 1 СП 4.13130.2013(Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. 89 с 14.08.2020; Изменение 2, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 30.12.2021 ТЧ 944 с 01.03.2022; Изменение 3, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 15.06.2022 610 с 01.12.2022; Изменение 4, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.06.2023 659 с 01.12.2023) п.п 6.1.2 табл.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	сп 8.13130.2020 НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ Требования пожарной безопасности п.п. 5.3 табл. 3; 6.1;6.2;6.3;7.3;7.8; 8.1;8.5;8.8;8.9;8.10;8.12;11.2;11.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022) Статья 63. Первичные меры пожарной безопасности часть 6 Статья 90 часть 1 и часть 2 Обеспечение деятельности пожарных подразделений ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ	Выполняется

		<p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. 89 с 14.08.2020; Изменение 2, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 30.12.2021 N 944 с 01.03.2022; Изменение 3, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 15.06.2022 610 с 01.12.2022; Изменение 4, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.06.2023 659 с 01.12.2023 п.п.8.1.2; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.6;8.1.7 ; 8.1.8; 8.1.14</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022) Статья 30 часть 1,2 Статья 31 часть 1,2 Статья 32 часть 1 Статья 36 часть 1 ,3 Таблица 21 и 22 СП 4.13130.2013 (Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. 89 с 14.08.2020; Изменение 2, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 30.12.2021 944 с 01.03.2022; Изменение Т-4 3, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 15.06.2022 610 с 01.12.2022; Изменение N 4, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.06.2023 659 с 01.12.2023) пл. 6.1.40;6.1.41 1.42;6.1.43; сп 2.13130.2020</p> <p style="text-align: center;">СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ</p>	Выполняется

		<p style="text-align: center;">ЗАЩИТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОГНЕСТОЙКОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ п.п.5.2.2; 5.2.3; 5.2.4;5.2.6; 5.2.7; 5.4.3; 5.4.4. 5.4.18; 5.4.20; 6.1.1 табл.6.1</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022) ст.89 часть 1 з 7 8 сп 1.13130.2020</p> <p style="text-align: center;">СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ (в ред. Приказа МЧС России от 21.112023 № 1203; Приказа МЧС России от 21.08.2024 № 681) п.п 4.23; 4.25; 4.27; 4.2.13; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21;4.2.22; 4.3.2;4.3.3; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.9;8.1.2; 8.2.7; 8.2.10; 8.2.11; 8.2.12</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ред. от 14.072022) Ст.90 часть 1,2 сп 4.13130.2013 (Изменение № 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020; Изменение № 2, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 30.12.2021 N 944 с 01.03.2022; Изменение N 3, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 15.06.2022 610 с 01.12.2022; Изменение 4, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.06.2023 659 с 01 .12.2023) п.п 7.2 ; 7.3; 7.5; 7.6.;7.8 ; 7.13; 7.14; 7.16</p>	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.54 часть 1,2 ст.83 часть 1,4,5,6,7,9 Система оповещения и управления эвакуацией Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.55 часть 1, 2, 3 ст.84 часть 1,2, 3, 4, 7,8, 10, 11 СП 3.13130.2009 п.п.3.1 ;3.2; 3.3; 3.4; 3,5; 4.1;4.2; 4.4;4.6; 4,7; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4 таблица 2. Наружное противопожарное водоснабжение сп 8.13130.2020 пл. 5.2 табл. 2 ;6,3; 8,5;8.8; 8,9; 8.10 Система оповещения и управления эвакуацией Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.55 часть 1, 2, 3 ст.84 часть 1, 2,3,4, 7, 8, 10, 11 сп 3.13130.2009 п.п. 3.1 ;3.2; 3.3; 3.4; 3,5; 4.1;4.2; 4.4;4.6; 4,7; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4 таблица 2. СТАТЬЯ 86. «ТРЕБОВАНИЯ К ВНУТРЕННЕМУ ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ» Часть 1 и часть 2 СП 10, 13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. пл. 7.8 табл 7.2 5.3; 6.1.6, 6.1.7, 6.19, 6.1.18; 6.1.23; 6.1.24; 6.2. 1; 6.22; 6.23; 6.2.5, 6.2.6, 7.4.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы пожарной сигнализации и автоматизация	Выполняется

	противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	систем противопожарной защиты“ 7.1.2;7.1.3, 7.1.4; 7.2.1, 7.2.2; 7.5.1;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 п.п 2, 3, 4, 5, 9,10,11,12,13,14,15,16,17,22,23,26,27, 30,32,34, 35,36,37	Выполняется