

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» августа 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-012825



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание Ф5.1 Общества с ограниченной ответственностью
"Ремстройсвязь"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕМСТРОЙСВЯЗЬ"

(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: 1075017003995

ИНН: 5017072299

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Истра, д. Павловское, д. 108

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

10.01.2004

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1835
1.6.	Объем здания, куб. м	11010

1.7.	Количество этажей	2							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	АПС (адресно-аналогово типа) марка Болид, СОУЭ - 1-го типа марки "Болид", Внутренний 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>На основании проведенных расчетов установлено, что индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие: $R_{m\max} = 8,05 \cdot 10^7 \leq 1 \cdot 10^6$. Нормативное значение индивидуального пожарного риска для персонала рассматриваемого объекта составляет $R_{mн} = 1 \cdot 10^6$ год⁻¹, так как указанный объект не относится к объектам, для которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов. Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчете (объемно-планировочные и архитектурные решения, количество людей и т.д.). При изменении исходных данных расчет пожарного риска должен быть проведен повторно.</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">Отсутствует</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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 табл. 1, п. 6.1.2 табл. 3 СП 4.13130.2013 с изменением № «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 99 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.3 табл. 3, табл. 4, раздел 6 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 98 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 8.4, 8.6-8.9, 8.13-8.14, 8.16 СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 35, ст. 58, ст. 87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 5.4.1, 5.4.2, п. 6.1.1 табл. 6.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	ст. 53, ст. 89 ФЗ-123 «Технический	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	регламент о требованиях пожарной безопасности». Разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 8.1, 8.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 7 СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах 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)	ст. 45, 61, 83, 84, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4, таблица 2, таблица 3, таблица 4 СП 486.1311500.2020 ст. 54, 84, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Табл. 1, табл. 2 п. 17 СП 3.13130.2009 ст. 62, ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.3 табл. 3, табл. 4, раздел 6 СП 8.13130.2020 ст. 62, ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.3 табл. 3, табл. 4, раздел 6 СП 8.13130.2020 ст. 86 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 1.4 или п. 6.1.7, 7.6 таблица 7.1, таблица 7.2, п. 7.8 - 7.13 СП 10.13130.2020 ст. 56 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 7.2 СП	Выполняется

		7.13130.2013 - НЕ 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	Раздел 7, Подразделы 7.1, 7.2, 7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14,15, 16, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29,30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 43, 49, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73, разделы III, IX, XVIII, XIX	Выполняется