Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» октября 2025 г. Регистрационный № 50-08-2025-016511



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Завод по производству кабельной продукции

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АНЛАН"

(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: 1077746153650 ИНН: 7709721453

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Серпухов, тер. Квартал Б (д Петровское), стр. 2

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

31.12.2020

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	IV	
1.2.	2. Класс конструктивной пожарной опасности СО		
1.3.	3. Класс функциональной пожарной опасности Ф5.1 Производствен		
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2957	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	29710	
1.7.	Количество этажей	1	

1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Система пожарной
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализации, автоматическая
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	система пожаротушения,
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	система оповещения и
	противопожарные водопроводы)	управления эвакуацией людей
		при пожаре 2-го типа,
		внутренний противопожарный
		водопровод, наружный

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)

противопожарный водопровод.

На объекте проведен расчет пожарного риска, в результате которого установлено, что величина пожарного риска для объекта не превышает нормативного значения, предусмотренного ст. 93 Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При расчете риска принималось во внимание, что на объекте защиты выполняются дополнительные противопожарные мероприятия, направленные на снижение величины пожарного риска, а именно: 1. Для эвакуации людей предусмотрены в распашных и раздвижных воротах калитки с высотой порога не более 0,15 м, с учетом требований пункта 4.2.3 СП 1.13130.2020, шириной не менее 0,8 м в свету. 2. Предусмотрено СОУЭ не ниже 2 типа, рекомендуемое время инерционности срабатывания автоматических пожарных извещателей не более 20 с.(секунд) во всем здании завода. 3. Предусмотрены противопожарные двери шириной не менее 0,9 м в свету, с пределом огнестойкости не менее ЕІ 60, для заполнения дверных проемов ЛК в осях 7-8\A-Б. 4. Исключена стоянка техники, в т.ч. временная, а также размещение иных предметов в проходах на

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

путях эвакуации. 5. Не допускать перекрывание дверями в открытом положении эвакуационных путей.

Не проводилась

4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен	_	
	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	п.п. 4.1 – 4.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 5.3 табл. 3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 67 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 8.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 6.1, ст. 87, ст. 88, ст. 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 5.2.1 – 5.2.7, п.п. 5.3.1 – 5.3.6, п.п. 5.4.1 – 5.4.20, п. 6 (табл. 6.2.) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1 – 4.20, СП 4.13130.2013	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 6, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 4.1.2 – 4.1.5, п.п. 4.2.1 – 4.2.25, п.п. 4.3.1 – 4.3.12, п.п. 4.4.1 – 4.4.12, п.п. разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 6, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 7.1 – 7.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 6, ст. 54, ст. 61, ст. 68, ст. 86, ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 7 табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п.п. 6.1.1 – 6.1.6, п.п. 6.2.1 – 6.2.14, п.п. 6.3.1 – 6.3.4, п.п. 6.4.1 – 6.4.5, п.п. 6.5.1 – 6.5.4, п.п. 6.6.1 – 6.6.41,	Выполняется

1	1		
		п.п. 7.1.1 – 7.1.13, п.п. А1 – А3	
		приложения А СП	
		484.1311500.2020. «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»; п. 4.8,	
		табл. 1, 3 СП 486.1311500.2020.	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п. 6.1.23, п. 7.6	
		табл. 7.2 СП 10.13130.2020.	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; п. 4.1, п. 5.3	
		табл. 3 СП 8.13130.2020. «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»	
4.8.	Размещение, управление и	ст. 6, ст. 54, ст. 61, ст. 68, ст. 86, ст.	Выполняется
1.0.	взаимодействие	91 Федерального закона от	Выполимется
	оборудования	22.07.2008 № 123-ФЗ	
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	безопасности»; п.п. 3.1 – 3.5, п.п.	
	работа которого	4.1 – 4.8, п.п. 5.1 – 5.5, табл. 1,	
	направлена на	табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты.	
	эвакуации людей, тушение	Системы оповещения и управления	
	пожара и ограничение его	эвакуацией людей при пожаре»;	
	1 -	п.п. 6.1.1 – 6.1.6, п.п. 6.2.1 – 6.2.14,	
	развития	п.п. 6.3.1 – 6.3.4, п.п. 6.4.1 – 6.4.5,	
	I	$ \Pi.\Pi. 6.5.1 - 6.5.4, \Pi.\Pi. 6.6.1 - 6.6.41, $	

		п.п. 7.1.1 – 7.1.13, п.п. А1 – А3 СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	
4.9.	технические мероприятия	п.п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 32, 35,	Выполняется
	по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	36, 37, 41, 42, 48, 50, 54, 55, 60, 121, 123 Правила противопожарного режима в РФ	
	противопожарный режим	(утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479)	