

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» февраля 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-001460



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

административно-производственное здание общества с ограниченной
ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ»_

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ»

(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: 1156658022751

ИНН: 6678059740

Место нахождения объекта защиты:

623284, обл Свердловская, г Ревда, пер Медный, земельный участок 3

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

28.04.2015

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3946

1.6.	Объем здания, куб. м	40649							
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)	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)	Система противодымной вентиляции, АУПС не адресная; СОУЭ 2 типа; ВПВ 20ПК; НПВ, два пожарных резервуара объёмом по 150м ³							
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 align="center">расчётная величина пожарного риска 0,778x10⁻⁶</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> <p align="center">не проводилась</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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3,4.4,4.5,4.6,</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3,4.4,4.5,4.6,	Выполняется
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3,4.4,4.5,4.6,	Выполняется							

		6.1.2,6.1.3,6.1.4,6.1.5,6.1.6)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1,4.2, 5.2,5.3,5.11,5.12,6.1,6.3,6.4, 8.4,9.1,9.3, 9.4,9.7,9.8,9.9,9.10,9.11,9.17)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 6.1.20,6.1.21, 6.1.24,7.1,8.2,8.3,8.4,8.5,8.6,8.7,8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.13)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 6.1.1,6.2.1) СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.16, 4.17, 4.18, 6.2.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.2.1, 4.2.3,4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.8,4.2.9, 4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.4.1,4.4.2,4.4.3,9.1.3, 9.1.5,9.2.4,9.2.7,9.2.8,9.2.11,9.2.12)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.2, 7.3, 7.4,	Выполняется

		7.8, 7.9, 7.11, 7.12, 7.13)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.3.1,13.1.9,13.1.10,13.1.11,13.2.1, 13.2.2,13.3.1, 13.3.2,13.3.3,13.3.4, 13.3.6, 13.3.7,13.3.8,13.3.9,13.3.10, 13.3.11,13.3.12,13.3.17,13.4.1, 13.5.1,13.5.2,13.5.3,13.5.5, 13.13.1-13.13.3,13.14.1,13.14.3,13.14.4, 13.14.5-13.14.9,13.15.1-13.15.4, 13.15.7,13.15.10,13.15.12,13.15.13-13.15.15,14.1-14.4, 15.1,15.3,16.1, 16.2,17.1-17.3) СП3.13130.2009 «Системы проти-вожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (пункты 3.2, 3.3,3.4,3.5,4.1,4.2,4.4,4.8, 5.3,5.4,5.5,6,7) СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. (пункты 6.1,6.2,6.4-6.13,6.18,7.1-7.8, 7.11,7.12,8.1,8.5) СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (пункты 6.1.1-6.1.7,6.1.9-6.1.13, 6.1.16,6.1.18-6.1.20,6.1.23-6.1.25, 6.2.1-6.2.7,6.2.13-6.2.18,6.2.20, 7.1-7.10,7.14-7.16,12.1-12.13,12.15, 12.16,12.20-12.23,12.26-12.36,13.1-13.3,13.6,13.8,13.9,13.12-13.15,14.1.1-14.1.29,14.1.31,14.2.1-14.2.8,14.4.1-14.4.9,15.1)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки	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>пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.14.5-3.14.9,14.1-14.4)</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты 2-6, 9-17,19, 21-23,25-28,30-33,35-38,40-43,48-52, 54,55,57,60,63,65,67,70-74,77,121-127,130,132,159-163,207,209,244, 245,254,257,258, 262,286,287,288, 289,290,291,292,293,294,299,337,338, 340,341,342,354-364,366-372,392-404, 406,407,409) Приказ от 18.11.2021 г. № 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» (пункты 1-27) ФЗ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4. ст. 4, ст. 64)</p>	<p>Выполняется</p>