

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» ноября 2024 г.

Регистрационный № 70-08-2024-020155



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ
КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"**

(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: 1127017015773

ИНН: 7017307579

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3/1

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

02.11.1989

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	514						
1.6.	Объем здания, куб. м	2400						
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)	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 пожарной сигнализации (СПС); – Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа.						
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">Оценка не проводилась</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">Исключен</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>глава 16 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</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	глава 16 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	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	глава 16 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется						

		<p>безопасности» (в редакции от 25.12.2023); – п. 4.3, 4.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в редакции изменений № 1-4).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>– ст. 6 ч. 1 п. 5, ст. 62, 99 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 25.12.2023); – приложение № 2 к Комплексу инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности здания кабельного цеха, расположенного по адресу: Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 3 (далее КИТОМ), разработанного Академией ГПС МЧС России; – п. 5.3, 5.11, 5.17, 6.3, 8.1, 8.8, 8.12, 8.13 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (с изм. № 1); – п. 8.2.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изм. № 1-4).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>– ст. 6 ч. 1 п. 1, ст. 90 ч. 1 п. 1 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

		<p>о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 25.12.2023); – п. 8.1.1 «а», 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6-8.1.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в редакции изменений № 1-4).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Выполняются: – ст. 39, 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 25.12.2023); – п. 4.2.15, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2-4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 7.1.1, 7.1.3 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изм. № 1); – п. 4.6, 4.7, 5.2.1-5.2.4, 5.2.7, 5.3.3-5.3.5, 5.4.4, 5.4.18, 5.4.20 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (с изм. № 1); – п. 5.1.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в первоначальной редакции); Не выполняются: – ст. 6 ч. 1, ст. 53 ч. 2 п. 1, ст. 57, 80, 87, ст. 88 ч. 2, ст. 89 ч. 14 п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от</p>	<p>Не выполняется</p>

		<p>25.12.2023); – п. 4.2.9, 4.2.19, 4.3.5, 4.4.6, 4.4.11, 4.4.12, 7.1.5, 7.1.9, 7.13.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (в редакции изменения № 1); – п. 5.4.16, 6.6.1, 6.6.2 СП 2.13130.2020 (с изм. № 1); – п. 6.2.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Выполняются: – ст. 39, 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 25.12.2023); – п. 4.2.15, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2-4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.9, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.9 СП 1.13130.2009 (с изм. № 1); – п. 5.2.7 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (с изм. № 1). Не выполняются: – ст. 6 ч. 1, ст. 89 ч. 3, ч. 14 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 25.12.2023); – п. 4.2.9, 4.2.19, 4.3.5, 4.3.12, 4.4.6, 4.4.11, 4.4.12, 7.1.5, 7.13.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изм. № 1).</p>	Не выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных</p>	<p>– ст. 76, 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p>	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 25.12.2023); – приложение № 2 к Комплексу инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности здания кабельного цеха, расположенного по адресу: Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 3 (далее КИТОМ), разработанного Академией ГПС МЧС России; – п. 7.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5-8.2.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в редакции изменений № 1-4); – п. 5.3, 5.17, 6.3, 8.1, 8.8, 8.12, 8.13 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (с изм. № 1).</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Выполняются: Система пожарной сигнализации (СПС): – ст. 54 ч. 1, ст. 83 ч. 1, 4, 7, ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 25.12.2023); – п. 3, п. 11 приложения № 1 Требованиям к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре,</p>	<p>Не выполняется</p>

утверждённых постановлением
Правительства РФ от 01.09.2021 №
1464; – п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.7, 5.10, 6.2,
6.5-6.8 СП 6.13130.2021 «Системы
противопожарной защиты.
Электроустановки низковольтные.
Требования пожарной
безопасности»; – п. 5.5-5.9,
5.17-5.21, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11,
6.2.12, 6.4.2, 6.4.3, 6.5.1, 6.5.4,
6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 7.1.3-7.1.5,
7.1.7-7.1.10, 7.1.13, 7.2.1, раздел 7.7
СП 484.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Системы пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования»; Не
выполняются: – п. 6.3 СП
6.13130.2021 «Системы
противопожарной защиты.
Электроустановки низковольтные.
Требования пожарной
безопасности»; – п. 5.4, 5.11, раздел
6.3 СП 484.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Системы пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования».
Выполняются: Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре
(СОУЭ): – ст. 84 ч. 1, 3, 4, 7, 9-11,
ст. 91 Федерального закона от
22.07.2008 № 123-ФЗ
«Технический регламент" (в
редакции от 25.12.2023); – п. 21
приложения № 5, приложение № 6
Постановления Правительства РФ
о№ 1464); Не выполняется: п.
3.3-3.5, 4.1, 4.2, 4.5, 4.8 СП
3.1330.2009 Выполняется: – п. 5.1,

		5.3, 5.4, 5.7, 5.10, 6.2, 6.3, 6.5-6.8 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные" – п. 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изм. № 1, 2).	
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	Выполняются: Система пожарной сигнализации (СПС): – ст. 83 ч. 1, 6, 9 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 25.12.2023); – п. 5.12-5.14, 5.18, 5.19, 6.6.1, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.35-6.6.41 СП 484.1311500.2020; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ): – п. 5.3, 5.5 СП 3.1330.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Не выполняется: – п. 4.4 СП 3.1330.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	– ст. 25, 37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (в редакции на 01.01.2022); – ст. 5, 60, 80 ч. 3 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

безопасности» (в редакции от 25.12.2023); – п. 3-5, 11-13, 15-17, 23, 25-28, 32-36, 49, 121-123, 124, 126, 127, 130, 286-289, 299, главы XVI, XVIII, XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 (с изм. на 30.03.2023); – СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; – Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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».