

«04» марта 2024 г.

Регистрационный № 60-08-2024-003176



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Главный производственный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Псковский 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: **1236000003381**

ИНН: **6000004711**

Место нахождения объекта защиты:

180006, обл Псковская, г Псков, ул Алмазная, Дом 3

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

01.01.1989

(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	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	27869
1.6.	Объем здания, куб. м	237732
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)	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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации - адресная, с выводом сигнала на пост с круглосуточной охраной. 2. СОУЭ 2-го типа. 3. Система дымоудаления. 4. Внутренний противопожарный водопровод. 5. Наружный противопожарный водопровод - 8 ПГ. 6. Системы противодымной защиты. 7. Первичные средства пожаротушения (огнетушители) в количестве 140 шт. 8. Пожарные щиты - в количестве 23 шт.
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>Согласно выполненному расчету величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты не превышает допустимого риска, установленного ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска в здании производственного корпуса выполнены следующие мероприятия: - в имеющихся распашных и раздвижных воротах для автомобильного транспорта, установленных в проемах на путях эвакуации, ведущих к эвакуационным выходам как непосредственно наружу, так и являющихся единственными выходами из помещений, оборудованы распашные калитки с размерами в свету не менее 0,8 м и высотой не менее 1,9 м с высотой порога не более 0,15 м (в помещениях без постоянного пребывания людей, а также в помещениях с одиночными рабочими местами оборудованы распашные калитки шириной не менее 0,6 м и высотой не менее 1,9 м; - из части здания главного производственного корпуса, расположенного в осях С-У/21-22, с первого этажа оборудован дополнительный эвакуационный выход</p>		

непосредственно наружу с размерами в свету шириной не менее 0,8 м и высотой не менее 1,9 м; - обеспечивается исправность и своевременное техническое обслуживание систем противопожарной защиты.

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Ущерб имуществу третьих лиц не прогнозируется.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 6.1.2 - 6.1.3, таблица 3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" разд. 8, п. 8.8, 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 8.8, разд. 6; Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

		№ 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 98.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 6.1.1, табл. 6.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Требования пожарной безопасности" разд. 4.2, п. 4.2.5, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.16, 4.2.13, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, разд. 4.3, п. 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, разд. 4.4, п. 4.4.1 - 4.4.4, п. 4.4.8, разд. 8.1, 8.2, п. 8.1.2 - 8.1.4, 8.1.8, п. 8.2.8, 8.2.11; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" разд. 1, п. 5, 9, 14, 23, 26, 27.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 12, 23, 24, 48.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	СП 3.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п. 3.3 - 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6 - 4.8, 5.3 - 5.5; СП	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 5.1, 5.2, 5.4; СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации" табл. 3, п. 10.2; СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" табл. 7.2; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" разд. 8, п. 8.8, 8.9; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 50, 54.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 9.13130.2009 "Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" п. 4.1.1, 4.1.32, 4.1.33, 4.2.1, 4.2.5, 4.3.1, 4.4.1, 4.5.1 - 4.5.4, 4.7.1; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

	развития	<p>Российской Федерации" разд. 19; СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" пп. "е" п. 7.2; СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности" п. 4.9, 4.12, 4.14.</p>	
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 2 - 5, 9 - 10, 12 - 15, 19, 23 - 26, 30 - 32, 36, 43, 48, 50, 54, 60.</p>	Выполняется