

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» сентября 2025 г.

Регистрационный № 74-08-2025-014499



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание производственного корпуса Энергетического цеха (Кислородная станция)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЦИНКОВЫЙ 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: 1027402551880

ИНН: 7448000013

Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, г. Челябинск, тракт. Свердловский, д. 24

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

23.09.2020

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2613
1.6.	Объем здания, куб. м	43895

1.7.	Количество этажей	1	
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)	СПС; СОУЭ 1 типа (светозвуковая); внутренний противопожарный водопровод; автоматическая установка пожаротушения (помещение 104) наружный противопожарный водопровод (ПГ в количестве 2 шт.).	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
0 рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.100. - Свод	Выполняется

		<p>правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.2 (СП применен в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на дату выполнения проекта ЭПР.15.11-МПБ от 2015 года).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62, ст.68, ст.99. - Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.48, п.49 раздела «Общие положения». - Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (СП применен в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на дату выполнения проекта ЭПР.15.11-МПБ от 2015 года).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90, ст.98. - Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.49</p>	Выполняется

		<p>раздела «Общие положения». - Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.8.2, п.8.6, п.8.8 (СП применен в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на дату выполнения проекта ЭПР.15.11-МПБ от 2015 года).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 26, ст.27, ст.28, ст.29, ст.30, ст.31, ст.32, ст.35, ст.36, ст.37, ст.57, ст.58, ст.59, ст.92, ст.93, ст.93.1. - Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.13, п.15, п.16, п.25 раздела «Общие положения». - Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (СП применен в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на дату выполнения проекта ЭПР.15.11-МПБ от 2015 года). - Свод правил СП 2.13130.2012 года «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (СП применен в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на дату</p>	Выполняется

		<p>выполнения проекта ЭПР.15.11-МПБ от 2015 года). - Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (СП применен в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на дату выполнения проекта ЭПР.15.11-МПБ от 2015 года).</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51, ст.52, ст.53, ст.55, ст.89. - Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.2, п.23, п.26, п.27, п.36, п.37 раздела «Общие положения».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. - Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.17, п.36, п.48.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, ст.56, ст.62, ст.68, ст.83, ст.84, ст.86, ст.91, ст.99, ст.103, 104. - Постановление Правительства Российской</p>	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48, п.49, п.50, п.54 раздела «Общие положения». - Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (СП применен в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на дату выполнения проекта ЭПР.15.11-МПБ от 2015 года). - Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7 (СП применен в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на дату выполнения проекта ЭПР.15.11-МПБ от 2015 года). - Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования (СП применен в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на дату выполнения проекта ЭПР.15.11-МПБ от 2015 года).</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого</p>	<p>- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51, ст. 52, ст.81, ст.82. - Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.</p>	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.10, п. 54, п.55 раздела «Общие положения».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>- Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»: ст.37. - Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.3, ст.4, ст.5, ст.6, ст.6.1, ст.7, ст.8, ст.9, ст.10, ст.11, ст.12, ст.13, ст.14, ст.15, ст.16, ст.17, ст.18, ст.19, ст.20, ст.21, ст.22, ст.23, ст.26, ст.27, ст.28, ст.29, ст.30, ст.31, ст.32, ст.34, ст.35, ст.36, ст.37, ст.38, ст.39, ст.48, ст.49, ст.50, ст.51, ст.52, ст.60, ст.64, ст.78, ст.79, ст.92, ст.100. - Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.2, п.2.1, п.3, п.4, п.5, п.10, п.11, п.12, п.13, п.16, п.17, п.17.1, п.32, п.35, п.36, п.37, п.60 раздела «Общие положения», п.121, п.122, п.123, п.124, п.129, п.130 раздела «Производственные объекты», п.337, п.362, п.363, п.364 раздела «Пожароопасные работы», п.392, п.393, п.394 раздела «Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности», п.395, п.396, п.397, п.398, п.399, п.401, п.402, п.403, п.404, п.406, п.407, п.409 раздела «Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения». - Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов,</p>	Выполняется

		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».	
--	--	---	--