

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» сентября 2025 г.

Регистрационный № 74-08-2025-014473



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание склада концентратов рудного двора

(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):

09.08.2022

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8150

1.6.	Объем здания, куб. м	180534						
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 2 типа (светозвуковая); внутренний противопожарный водопровод; противодымная защита; наружный противопожарный водопровод (ПГ в количестве 8 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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска в здании проектируемого склада рудного двора составляет $4,576 \cdot 10^{-6}$, что незначительно превышает требуемое нормативное значение пожарного риска, равного одной миллионной (ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Расчет пожарного риска выполнен ООО «УРАЛМЕХАНОБР» шифр 2181.19-РПР от 2019 года.</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">0 рублей 00 копеек</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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
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 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 2181.19-ПБ от 2019 года).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- 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 2181.19-ПБ от 2019 года).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90, ст.98. - Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от	Выполняется

		<p>16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.49 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 2181.19-ПБ от 2019 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 2181.19-ПБ от 2019 года). - Свод правил СП 2.13130.2012 года «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (СП применен в соответствии с требованиями</p>	Выполняется

		<p>нормативных документов, действующих на дату выполнения проекта 2181.19- ПБ от 2019 года).</p> <p>- 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 2181.19-ПБ от 2019 года). - Специальные технические условия ООО «Институт независимых экспертиз» СТУ-100/25052021-2021.</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». - Специальные технические условия ООО «Институт независимых экспертиз» СТУ-100/25052021-2021.</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,</p>	Выполняется

		п.48.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<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. - Постановление Правительства Российской 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 2181.19-ПБ от 2019 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 2181.19- ПБ от 2019 года). - Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (СП применен в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на дату выполнения проекта 2181.19-ПБ от 2019 года). - Свод правил СП 10.13130.2009</p>	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (СП применен в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на дату выполнения проекта 2181.19-ПБ от 2019 года). - Специальные технические условия ООО «Институт независимых экспертиз» СТУ-100/25052021-2021.</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 развития</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. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.10, п. 54, п.55 раздела «Общие положения».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<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.93, ст.93.1, ст.100. - Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от</p>	Выполняется

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.125, п.126, п.129 раздела «Производственные объекты», п.286, п.287, п.288, п.289, п.292, п.293, п.299 раздела «Объекты хранения», 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, 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». - Специальные технические условия ООО «Институт независимых экспертиз»
СТУ-100/25052021-2021