

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» мая 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-007462



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

I пусковой комплекс производственно-складской базы в районе станции Раздельной  
в Чкаловском районе г. Екатеринбурга, Ф5.2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРТЭКС"**

(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: 1106672010565

ИНН: 6672318123

Место нахождения объекта защиты:

обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Черняховского

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

**05.02.2010**

(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	II
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	11671

1.6.	Объем здания, куб. м	763710
1.7.	Количество этажей	4
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)	Спринклерная водозаполненная автоматическая установка пожаротушения (АУП). Автоматическая установка газового пожаротушения (АГП). Автоматическая модульная установка порошкового пожаротушения (АМУПП). Автоматическая пожарная сигнализация (АПС). Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа. Здание и территория имеют внутренний и наружный противопожарные водопроводы.
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> <p>Расчет пожарного риска не проводился на основании ч. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
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> <p align="center">Не проводилась</p>	
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» п. 3.32 табл. 1*.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.15, п. 2.16 табл. 7 или 8, п. 2.20, п. 2.24, п. 7.1, п. 7.3* табл. 32, пп. 7.5-7.8, п. 8.5, п. 8.16, п. 8.30.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» п. 3.46*.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пп. 5.1-5.3, п. 5.9, пп. 5.12-5.14*, п. 5.17, п. 5.18* табл. 4*, п. 5.19 табл. 5*, разд. 7.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пп. 6.1-6.8, пп. 6.9*-6.18, п. 6.21*, пп. 6.22-6.28*, пп. 6.29-6.35, п. 6.38.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1, п. 8.2, п. 8.3*, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.11, п. 8.11, п. 8.13, п. 8.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» пп. 8.1-8.16, п. 12.3. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 1.1*, пп. 3.1*-3.5, разд. 4 табл. 1-3 прил. 1, разд. 7, разд. 8, пп. 11.1*-11.16, разд. 12, разд. 14, разд. 15. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п. 4, п. 7, п. 14, п. 2 табл. 1, пп. 4, 5, п. 17.1 табл. 3, пп. 1, 2 табл. 4. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»	Выполняется

		<p>п. 3.1, п. 3.2, п. 3.11, пп. 3.13-3.15, п. 3.17, пп. 3.19-3.27, п. 4.1 табл. 1, п. 5.1, п. 20 табл. 2. СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» п. 6.3* табл. 2, п. 6.10, п. 6.13, п. 6.14, п. 6.16, п. 6.17, п. 11.7*.</p> <p>СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.14 табл. 7, п. 2.20, п. 2.24, п. 7.1, п. 7.3* табл. 32, п. 7.5, п. 7.6, п. 8.5, п. 8.16, п. 8.30, п. 13.12.</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 от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ст. 64.</p> <p>НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» разд. 13.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ст. 64.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утв. Правил противопожарного режима в РФ» (в ред. постановления Правительства РФ от 30.03.2023 № 510) пп. 2-5, пп. 9-46, пп. 48-52, пп. 54-56, п. 60, п. 63, п. 65, п. 67, пп. 71-73, разд. XIV, пп. 337-372, пп. 392-409, п. 412, п. 413, прил. №№ 1, 4, 5. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц,</p>	Выполняется

		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» прил. №№ 1, 2, 3.	
--	--	---	--