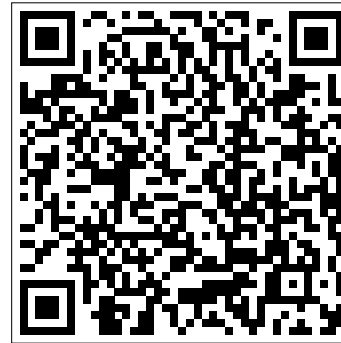


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» ноября 2024 г.

Регистрационный № 74-08-2024-020123



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад негорючих материалов с демонстрационной линией

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЛАТОУСТОВСКИЙ
ЗАВОД БЕТНОСМЕСИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ"**

(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: 1037400577356

ИНН: 7404036069

Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, г. Златоуст, ул. Малая Балашиха

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

27.07.2023

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2576

1.6.	Объем здания, куб. м	23384	
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)	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 автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей, пожарный резервуар	
2.			
<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)			
6,47 · 10 ⁻¹⁰			
3.			
<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)			
не проводилась			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	Выполняется

		решениям», п. 6.1.2 (табл.3)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции, актуальной с 13 июля 2014г., с изменениями и дополнениями согласно Федеральным законам: от 02.07.2013г. №185-ФЗ, от 23.06.2014г. №160-ФЗ, от 10.07.2012г. №117-ФЗ), ст. 62. СП 8.131130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п.4.1 прим.1, п.5.3 табл.3, п.9.7, 9.8, 9.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции, актуальной с 13 июля 2014г., с изменениями и дополнениями согласно Федеральным законам: от 02.07.2013г. №185-ФЗ, от 23.06.2014г. №160-ФЗ, от 10.07.2012г. №117-ФЗ) ст.98 ч.4, 7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.8.2, п.8.6, п.8.9, п.8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>безопасности» (в редакции, актуальной с 13 июля 2014г., с изменениями и дополнениями согласно Федеральным законам: от 02.07.2013г. №185-ФЗ, от 23.06.2014г. №160-ФЗ, от 10.07.2012г. №117-ФЗ), ст. 87 ч.2, табл. 21, 88 ч. 2, 3, табл.21. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.6.1.41, 6.1.43. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 5.4.16, 6.2.1, 6.6.1, о табл. 6.3</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2009 с изм.1 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.3.3, 4.3.4, 4.4, 4.4.2, 4.4.4, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.11, 8.1.14, 8.1.19, 8.3.2, 8.3.3 табл. 26, 8.3.5, 9.1.2, 9.2.8, табл. 29, 30, 9.2.11 табл. 31. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 5.2.7, 5.4.16</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции, актуальной с 13 июля 2014г., с изменениями и дополнениями согласно Федеральным законам: от 02.07.2013г. №185-ФЗ, от 23.06.2014г. №160-ФЗ, от</p>	Выполняется

		<p>10.07.2012г. №117-ФЗ) ст.80 [2].</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.8.2, 7.2, 7.3, 7.10, 7.14, 7.16 СП 8.131130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п.9.1</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 с изм.1 «Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Автоматическая пожарная сигнализация и автоматическое пожаротушение», приложение А, п.А.10, таблица А.3 п.38 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», п.17 табл.2	Выполняется
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	СП 5.13130.2009 с изм.1 «Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Автоматическая пожарная сигнализация и автоматическое пожаротушение», п.14.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации	Выполняется

защиты и противопожарный режим	Федерации от 16.09.2020 N 1479, п. 2.1, 3, 5, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17.1, 26, 27, 28, 32, 35, 37, 48, 49, 54, 55, 60, 288, 293
-----------------------------------	--