

«13» января 2023 г.

Регистрационный № 61-08-2023-000213



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Эй Джи Си Флэт Гласс Клин"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНСКИЙ
СТЕКОЛЬНЫЙ 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: 1035003950321

ИНН: 5020033028

Место нахождения объекта защиты:

обл Ростовская, г Батайск, ул Совхозная

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

25.08.2008

(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	III
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2376

1.6.	Объем здания, куб. м	24782						
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)	Здания оборудованы соответствующими, по нормативным требованиям системами и средствами противопожарной защиты : Автоматической установкой пожарной сигнализации; Системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; Системами дымоудаления						
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 align="center">Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет 4,1 *10⁽⁻⁷⁾ степени</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">страховой полис обязательного страхования №IGSX12294355063000 к договору страхования от 16.02.2022 № 432-339331/22-ОС</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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1):п. 4.3,4.4, п. 6.1.2, 6.1.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 99. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. 4.1, 4.2, 4.4, 5.2. 5.3, 9.1. 9.2, 9.3. 9.4. 10.4.	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. ст.98. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1): Раздел №8.	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»: - ст. 57. 58, 87. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.7, 5.3.2-5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.10. 5.4.11.5.4.13, 5.4.18. 5.4.20. 6.1.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	<p>безопасности»: - ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5. 4.2.6, 4.2.18. 4.2.16. 4.2.18, 4.2.19. 4.2.21. 4.2.22, 4.2.24. 4.3.2. 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5. 4.3.6. 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2. 4.4.3, 4.4.4, 7.1, 7.13.2, 8.1. 8.3.1, 8.3.2. 8.3.3.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 90.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 17. 50. 71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.11, 7.13. 7.14.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 51, 52, 54, 56. 60. 81. 83, 84. 85, 86. 91. 99. 103. 106. 107, 128, 138. СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: 7.1-7.3, 8.5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: пп. 4.1-4.8. раздел 7 таблица №2. СП 484.13111500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Не выполняется

		<p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: 6.4.3, 6.6.16. 6.6.27, 6.6.36. приложение А п. А.3. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования. подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1.4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9. 4.12. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»: п. 7.6, 7.8.7.9,7.11. СП 8.13130.2020 «Источники наружнопротивопожарного водоснабжения»: п. 4.1. 4.2. 4.4. 5.2. 5.3. 8.L 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3.9.4, 10.4.</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п. 6.4.3. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п. 6.24. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.3.12. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование»: раздел 5</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в</p>	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Российской Федерации»: п. 2, 3, 4, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 52, 54, 56, 60, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 286, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 296, 297, 298. глава XVIII. глава XIX. «Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях. по программам противопожарного инструктажа» (утв. Приказом МЧС России от 18.11.2021 №806): п. 1-27.</p>
--	--