

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» октября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-017277



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание заводской территории акционерного общества
«Керамогранитный завод»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КЕРАМОГРАНИТНЫЙ 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: 1035009159426

ИНН: 5045030910

Место нахождения объекта защиты:

142800, обл. Московская, г. Ступино, ш. Староситненское, влд. 32

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

29.12.2006

(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	23
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	56609

1.6.	Объем здания, куб. м	472865			
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)	Вытяжная противодымная вентиляция. АУПС адресно-аналогового типа(С2000-КД1, С2000-АР2), дымовые извещатели. СОУЭ 2 типа. Установлен ПАК Стрелец Мониторинг исп. 2 Внешний противопожарный водопровод – 14 гидрантов, резервуар 1500 м3. Внутренний противопожарный водопровод – 125 пожарных кранов(15 л/с).			
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>Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также п.2 Протокола селекторного совещания по вопросам разработки, представления и регистрации в органах государственного пожарного надзора МЧС России деклараций пожарной безопасности (№ 2-ГК от 17.02.2010 г.).</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>Страховой полис №IGSX12366046558000 Срок страхования с 21 апреля 2023 г. по 20 апреля 2024 г.</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 4.3-4.9, 6.1.1-6.1.5, табл. 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п.п. 3.3, 3.11, 4.1-4.5, 5.1-5.3, 5.10, 5.11, 6.1, 7.1-7.8, 9.1-9.6, 10.10, 11.1-11.7, табл. 3 и 4	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 6.1.20, 6.1.21, 8.1, 8.6-8.9 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Статья 98	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Статьи 2,6,28,29, 57, 87, таблицы 3, 21-24, 28,29. СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 4.1-4.8, 5.2.1-5.2.7, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5.4.20, 6.1.1, табл. 6.1 и 6.2 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 6.1.36-6.1.43, 6.2.1-6.2.17	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Статья	Выполняется

		89 СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.1-4.2.25, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6 – 4.4.12, 8.1.1-8.1.8, 8.2.1-8.2.15	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 7.1-7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре»: п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, таблицы 1 и 2. СП 484.131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.6, 6.2.10-6.2.14, 6.3.1 – 6.3.4, 6.4.1 – 6.4.5, 6.5.1, 6.6.1-6.6.41, 7.1.1-7.1.3, 7.2.1, 7.2.2, приложение А. СП 486.131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 4.1-4.9, таблицы 1 и 3. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п. 7.1, 7.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.3, 3.11, 4.1-4.5, 5.1-5.3, 5.10, 5.11, 6.1,	Выполняется

		7.1-7.8, 9.1-9.6, 10.10, 11.1-11.7, табл. 3 и 4 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.1.1-6.1.5, 6.1.9-6.1.13, 6.1.17-6.1.19, 6.1.23, 6.1.25, 6.1.28, 6.2.1-6.2.5, 6.2.13-6.2.17, 7.1-7.9, 7.14-7.16, 13.1-13.3, 14.1.1, 14.1.4, 14.1.6, 14.1.11-14.1.16, 14.4.1, 14.4.2, таблицы 7.1 и 7.3, приложение А.	
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 484.131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.16, 5.17, 6.1.4, 6.3.1, 7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СП 9.13130.2009 «Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п. 4.1.1-4.1.40, 4.2.1-4.2.11, 4.3.1-4.3.16, 4.5.1-4.5.4, 4.7.1-4.7.7 Приказ МЧС России 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»	Выполняется

		<p>Приложения 1 и 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 Пункты 2-6, 14-17, 22-29, 31-33, 35-43, 48-50, 54-56, 60, 77-83, 121-134, 143-145, 159-162, 286-295, 337-372, 392-394, 395-413</p>	
--	--	---	--