

«21» декабря 2022 г.

Регистрационный № 61-08-2022-017983



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Шахтинская керамика"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Шахтинская керамика"

(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: 5147746336546

ИНН: 7710971730

Место нахождения объекта защиты:

346516, обл Ростовская, г Шахты, пер Доронина, Домовладение 2

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

29.12.2015

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1375
1.6.	Объем здания, куб. м	5157
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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация; 2. Система оповещения и управления людей при пожаре; 3. Наружное противопожарное водоснабжение (пожарный гидрант, пожарный водоем); 4. Не механические средства пожаротушения (огнетушители, пожарный щит); 5. Внутреннее противопожарное водоснабжение.	
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>		
Не проводилась			
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>		
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	Федеральный закон ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 1 ст. 69; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям" п. 6.1.2;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.131130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. требования пожарной безопасности" п. 8.8, 8.9. 10.2, 10.10, 10.11; Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, 68.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям" п. 7.1, 8.2.3, 8.2.7; Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.69	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям" п. 4.16, 4.20, 6.1..39; СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение	Выполняется

		огнестойкости объектов защиты" п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.4.18; Федеральный закон ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 57, 58, 137	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" пп. 4.2.13-4.2.22, пп. 4.3.2-4.3.7, п. 4.3.12, п. 8.2.7; Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 16 "д", "ж", пп. 23-28, п. 31, п. 36, п. 37; Федеральный закон ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 53, 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям" пп. 7.1-7.3, п. 7.12, п. 7.13 Федеральный закон ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 6.1, п. 6.2; СП 3.131130.2009 "Системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности" пп. 3.3-3.5, п. 5.1, п. 5.4; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение" п. 8.8, 8.9, 10.2, 10.10, 11.11; Федеральный закон ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 54, 83, 84, 86, 91, 103</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. Нормы и правила проектирования" п. 6.3, п. 6.6;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2-76 раздела "Общие положения Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"; 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";</p>	Выполняется

		ст. 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 "О пожарной безопасности"	
--	--	---	--