

«22» марта 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-002106



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с Ограниченной Ответственностью "КПО Егорьевск"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с Ограниченной Ответственностью "КПО Егорьевск"

(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: 1185022004243

ИНН: 5011037650

Место нахождения объекта защиты:

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

30.03.2021

(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	IV
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	928
1.6.	Объем здания, куб. м	7053
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)	ПДУ (дымоудаление из ремонтной зоны) АПС (дымовая адресного типа на базе BOLID) СОУЭ 2тип ВПВ имеется (ПК-6 шт., ПГ-1 шт., расстояние-10м)	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Сумма ущерба имуществу лиц от пожара составит 00(ноль) рублей 00 копеек			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 4.1-4.5; 4.11; 4.12;	Выполняется

		6.1.2; 6.1.6)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (4.1; 4.2; 4.4; 4.5; 5.3; 5.8-5.10; 5.17; 5.18; 7.2; 7.3; 8.5; 8.8; 8.9; 8.13; 9.2; 10.3; 10.11; 11.1; 11.3)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (8.1; 8.4; 8.6; 8.8; 8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (5.2.2-5.2.8; 5.4.3; 5.4.4; 5.4.16; 5.4.18; 5.4.20; 6.1.1; 6.6.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (4.2.1; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.22; 4.2.25; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.8; 4.3.11; 4.4.1-4.4.3; 8.1.1-8.1.3; 8.1.8; 8.2.10; 8.2.11)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (7.1; 7.2; 7.10; 7.12; 7.13; 7.16)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Требования пожарной безопасности" (раздел 3; 4.1; 4.4; 4.8; 5.1; 5.3; раздел 6; раздел 7) СП 484.1311500.2020 "Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"(раздел 5; раздел 6) СП 486.1311500.2020 "Система противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"(раздел 4) СП 10.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (6.1.3-6.1.7; 6.1.10; 6.1.11; 6.1.13; 6.1.18-6.1.20; 6.1.23; 6.1.25-6.1.27; 6.2.1-6.2.5; 6.2.14; 7.2-7.6; 7.15; 12.3; 12.5; 12.6; 12.9-12.13; 12.15; 12.17; 12.18; 12.22; 12.23; 12.28; 12.30; 12.33; 13.34; 15.1)</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 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (6.1; 6.2; 6.5-6.8; 6.10; 6.11; 6.13; 1.16; 7.2; 7.11-7.14; 7.19; 7.20; 7.21)</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 " О противопожарном режиме (2-5; 9-14; 16; 17; 19; 21-24; 26-30; 32; 34-37; 41-43; 49-52; 54; 56; 59; 60; 121-133; 307; 356-358; 360-364; 366-372); Приказ МЧС РФ 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" ; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	Выполняется
------	---	---	-------------