

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» марта 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-001997



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с Ограниченной Общественностью "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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4735
1.6.	Объем здания, куб. м	63349
1.7.	Количество этажей	3

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 цеха сортировки и бытовой пристройки); АПС (дымовая адресного типа на базе BOLID); АУВПТ (цех сортировки, бытовая пристройка и кабины сортировки); АУППТ (электрощитовая) СОУЭ 2 типа; ВПВ имеется (ПК-37 шт.; ПГ-2 шт. расстояние 13м)
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>Вероятность эвакуации людей, находящихся в помещении отделения сортировки по эвакуационным путям при пожаре, будет равна: $R_{э.п.}=0,999$. Вероятность выхода людей из здания сортировки, через аварийные или иные выходы примерно равна: $R_{д.в.}=0,03$. Расчет вероятности успешной эвакуации: $R_{э}=1-(1-0,999) * (1-0,03)=0,99907$; Условная вероятность поражения человека в помещении отделения сортировки при пожаре будет равна: $Q_d=(1-R_{э.п.}) * (1-D_j)=9,7 * 10^{-5}$; Расчетное значение частоты реализации пожароопасного события составляет: $Q_{п}=5,0 * 4735 \text{ м кв. м.} * 10^{-6}=0,0237(1/\text{год})$ Потенциальный риск в отделении сортировки составляет: $P_i=2,3 * 10^{-5}(1/\text{год})$ Величина индивидуального риска в отделении сортировки составляет: $R_m=5,75 * 10(1/\text{год})$. Расчетное значение частоты реализации пожароопасного события составляет: $Q_{п}=5,0 * 4735 \text{ кв. м.} * 10^{-6}=0,0237(1/\text{год})$</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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00(ноль) рублей 00 копеек</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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/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; 6.1.2; 6.1.6)	Выполняется
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;	Выполняется

		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)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.20213 "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 защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 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. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (раздел 5; раздел 6) СП 485.1311500.2020 "Система противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (раздел 5; 6.1.2; 6.1.10; 6.1.11; 6.1.15; 6.1.18; 6.1.19; 6.1.21-6.1.23; 6.2.5; 6.2.10; 6.2.11; 6.2.16; 6.2.19; 6.2.21; 6.4.3; 6.4.4; 6.4.7; 6.4.10; 6.4.11; 6.5.2; 6.5.4-6.5.6; 6.5.8; 6.7.1.9; 6.7.1.10; 6.7.1.13; 6.7.1.15; 6.7.1.23; 6.7.1.32; 6.7.4.2; 6.8.4; 6.9.2-6.9.7) СП 486.1311500.2020 "Система противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности" (раздел 4) СП 10.13130.2020 "Система противопожарной защиты.</p> <p>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.</p> <p>Требования пожарной безопасности" (6.1; 6.2; 6.5-6.8; 6.10; 6.11; 6.13; 6.16; 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 РФ, 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</p>	Выполняется

	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"	
--	---	--