

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

«18» февраля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-000946



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Кофейная Компания «Вокруг Света»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Кофейная Компания "Вокруг Света"
(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: 1027700200076

ИНН: 7710334402

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):

01.01.1968

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	575
1.6.	Объем здания, куб. м	7164
1.7.	Количество этажей	4

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)	- система противодымной вентиляции (ПДВ) тип ВД и ПДЕ; - автоматическая система пожарной сигнализации (АСПС) тип Volid; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) тип Volid; - внутренний (ВПВ) и наружный противопожарные водопроводы (НПВ)	
2. <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)			
Оценка пожарного риска не производилась			
3. <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)			
Оценка размера возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Статьи 4, 6, глава 16, статьи 78, 80 Технического регламента о	Выполняется

	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ) – далее ТРОПБ; Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности – далее ФЗоПБ; п.п. 4.2, 4.3, 4.16, 6.1.2 СП 4.13130.2013	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи 48, 49 Правил противопожарного режима Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 – далее ППР; п.п. 4.1 - 4.4, таблица 3 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статьи 4, 6, 78, 90, 98 ТРОПБ; Статья 20 ФЗоПБ; п.п. 4.1- 4.3, раздел 8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 4-6, 48-96 ТРОПБ; п. 13, подпункты «е» и «л» п. 16, п. 23, п.25 ППР	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Подпункт "а" пункта 36 ППР; п.п. 4.2.5 – 4.2.26, разделы 4.3; 8.1 и 8.2 СП 1.13130.2020 (Свод правил, Системы противопожарной защиты, Эвакуационные пути и выходы), утверждены приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. №194; Пункт 14 ППР - свободное открывание запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Раздел 8 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям".	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Пункт 54, ППР; Раздел 13, Приложение А СП 5.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) (ред. от 01.06.2011, с изм. от 31.08.2020); Пункт 7.20 СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. Пункт 2.10 РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт» - паспорта установок пожарной автоматики; Пункт 1.3.2 РД 009-01-96 - распорядительный документ о назначении персонала, ответственного за эксплуатацию и содержание в технически исправном состоянии установок пожарной автоматики; Пункт 4.5.1, 4.5.2 ГОСТ Р 54101-2010 «Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт» - договор на осуществление технического обслуживания и ремонта систем противопожарной защиты или документы, подтверждающие наличие собственного, специально обученного персонала; Пункт 1.5.1 РД 009-01-96, пункт 5.1.2 ГОСТ Р 54101-2010 - регламент работ по техническому обслуживанию и</p>	Выполняется

		<p>планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты; Пункт 54 ППР, пункт 5.1.3 ГОСТ Р 54101-2010, пункт 1.5.1 РД 009-01-96 - годовой план-график проведения регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений;</p> <p>Пункт 54 ППР - журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</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>Пункт 54 ППР, пункт 1.10 ГОСТ 12.4.009-83* «ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание» - планы эвакуации людей при пожаре; Пункт 13 ППР - акты, протоколы, заключения по результатам проведения проверок качества огнезащитной обработки (пропитки); Пункт 14 ППР - исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей; Пункт 60, приложения № 1 и № 2 ППР, п.п. 5.30 – 5.34 ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» и п.п. 5.47 – 5.48 ГОСТ Р 51017-2009 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний» - требования к размещению первичных средств пожаротушения; Пункт 4.1.32 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» - распорядительный документ о назначении ответственного за приобретение,</p>	Выполняется

сохранность и контроль состояния огнетушителей; Пункт 60 ППР - эксплуатационные паспорта на огнетушители, установленные на объекте; Пункт 60 ППР, пункт 4.1.33 СП 9.13130.2009 - журнал эксплуатации систем противопожарной защиты; Пункт 43, п.124 ППР - распорядительные документы, инструкции, планы и графики, устанавливающие порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов; Пункт 43 ППР - журналы ремонта и эксплуатации вентиляционных систем; Пункт 56 ППР – оборудование поста охраны; Пункт 293 ППР - запрет на использование в помещениях складов газовых плит и электронагревательных приборов; Подпункт "а" пункта 16 ППР - хранение и применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, пиротехнических изделий, баллонов с горючими газами, товаров в аэрозольной упаковке и других пожаровзрывоопасных веществ и материалов; Подпункт "б" пункта 16 ППР - размещение производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов; Пункт 293 ППР – электроснабжение; Подпункт "а" пункта 35 ППР - эксплуатация электропроводов и кабелей; Пункт 12 ППР, СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по

		взрывопожарной и пожарной опасности", утвержденного приказом МЧС России от 25.03.2009 №182 – категория по пожарной опасности, а также класс зоны.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 392, 393, 394 ППР - инструкция о мерах пожарной безопасности; Пункт 4 ППР - распорядительный документ о назначении лица, ответственного за пожарную безопасность на объекте; Пункт 3 ППР, пункты 6, 12, 17, 22, 26, 36, 39, 40, 43 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утв. приказом МЧС России от 12 декабря 2007 г. № 645 (далее - НПБ 645-2007) - распорядительные документы, регламентирующие порядок обучения работников мерам пожарной безопасности (порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума); Пункт 10 НПБ 645-2007 - журнал учета проведения инструктажей по пожарной безопасности; Пункт 14 НПБ 645-2007 - программа проведения вводного противопожарного инструктажа (утверждается приказом (распоряжением) руководителя организации); Пункт 18 НПБ 645-2007 - программы проведения первичного противопожарного инструктажа (утверждаются руководителями структурных подразделений организации или лицами, ответственными за пожарную безопасность	Выполняется

		<p>структурных подразделений); Пункт 23 НПБ 645-2007 - график проведения повторного противопожарного инструктажа (утверждается руководителем организации); Пункт 9 ППР - На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, покупателей, других лиц, находящихся в здании, сооружении.</p>	
--	--	--	--