

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» декабря 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-017998



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Компания с ограниченной ответственностью ЭЙЭМЭН КОММЕРШИАЛ
ПРОПЕРТИ ЭДВАЙЗЕРС ЛТД

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Кортэкс Медика»

(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: 1147746619327

ИНН: 7705514752

Место нахождения объекта защиты:

140209, обл Московская, г Воскресенск, с Федино, ул Фединская, Здание 1

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

01.08.2014

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	20000
1.6.	Объем здания, куб. м	120340
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система вытяжной противодымной вентиляции с искусственным побуждением и с возможностью ручного (дистанционного) пуска; 2. Автоматическая установка пожаротушения спринклерно-дренчерная с возможностью дистанционного пуска; 3. Автоматическая пожарная сигнализация; 4. СОУЭ 4-го типа; 5. Внутренний противопожарный водопровод; 6. Наружный противопожарный водопровод.
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>$Q_{вн}$ (расчетная величина индивидуального пожарного риска) = $1,315 \cdot 10^{-7} \leq Q_{вн} = 10^{-6}$</p> <p>- Объемно-планировочные решения - Наличие и работоспособность систем противопожарной защиты (пожарная сигнализация, пожаротушение, оповещение и управление эвакуацией, внутренний и наружный противопожарный водопровод) - Уменьшение ширины лестничных площадок дверями, выходящими на лестничную клетку, в максимально открытом положении, но не менее 0,85 м - Выполнение коридоров 2-го этажа вспомогательной зоны шириной менее 1,2 м с учетом открывания дверей в сторону коридора, но не менее 0,9 м - Обустройство торговых помещений в торговых галереях, отделенных перегородками из материалов НГ и выполненными не до основного перекрытия (покрытия) - Обустройство в торговых галереях на путях эвакуации островной торговли - Зон безопасности для маломобильных групп населения</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>	
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	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1, статьи 69; • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3., табл.1; п. 4.4.; п. 4.5.; 4.6.; п. 4.11.; п. 4.14.; п. 4.15. 	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62; • СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.4.1.; п.4.2.; п.4.3.; п.5.2, табл.2; п. 5.4.; п.5.8.; п.5.10.; п.5.11.; п.5.15.; п.5.17.; разд.7.; разд.8.; разд.11. 	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90; • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. 	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1.; п.8.4.; п. 8.6.; п.8.7.; п. 8.8.; п. 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 58, статья 87; статья 88, • СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.4.1.; п.4.2.; п.4.3.; п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.7, п.5.2.4; п. 5.2.; п.5.3.3.; п.5.3.4; п.5.3.5.; п.5.3.6.; п.5.4.3; п. 5.4.4; п. 5.4.16; п. 5.4.20; разд. 6. • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1; п.4.19.; п.5.1.1; п.5.1.2; п.5.1.3; п.5.5.2.; п.5.5.4. • Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности при реконструкции (капитальном ремонте) объекта: «Здание по адресу: Московская область, городской округ Воскресенск, село Федино, ул. Фединская, здание 1»: разд.4. 	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 53; статья 89; • СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.2.3; п.4.2.5; п.4.2.6; п.4.2.7; п.4.2.9; п.4.2.10; п.4.2.13; п.4.2.14; 	Выполняется

		<p>п.4.2.15; п.4.2.16; п.4.2.17; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.21; п.4.2.22; п.4.2.24; п.4.3.1.; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.4; п.4.3.5; п.4.3.6; п.4.3.7; п.4.3.12; п.4.4.1; п.4.4.2; п.4.4.3; п.4.4.4; п.4.4.6; п.4.4.9; п.4.4.11; п.4.4.12; п.4.4.13.; п.4.4.20.; п.4.2.21.; п.4.4.23.4 п.7.1.1; п.7.1.3; п.7.1.5, табл. 6; п.7.6.2., табл.11; п.7.6.3., табл.12.; п.7.6.4.; п.7.6.5.; п.7.6.6.; п.7.6.8. • Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности при реконструкции (капитальном ремонте) объекта: «Здание по адресу: Московская область, городской округ Воскресенск, село Федино, ул. Фединская, здание 1»: разд.5.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90; • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1; п.7.2; п.7.3; п.7.4; п.7.6; п.7.7.; п.7.15. 	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 54; статья 56; статья 61; статья 62; статья 81; статья 83; статья 84; статья 85; статья 86; • СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при 	Выполняется

водопроводы)

пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 3.1 – 3.5; пункты 4.1 – 4.8; пункты 5.1 – 5.5; разд. 6, табл. 1; разд. 7, табл. 2; • СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.

Требования пожарной безопасности»: пункты 6.1 – 6.24; п.7.1; п.7.2; п.7.3; п.7.4; п.7.5; п.7.6; п.7.8; п. 7.11; п. 7.12; п.7.14; п.7.15; п. 7.16; п. 7.17; п. 7.18; п. 7.19; пункты 8.1 – 8.8; • СП 8.13130.2020

«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.

Требования пожарной безопасности»: п.5.2, табл.2; п.5.8; п.5.10; п.5.11; п.5.17; разд.7; разд.8; разд.11; • СП 484.1311500.2020

«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.

Нормы и правила проектирования»: пункты 5.1 – 5.22, пункты 6.1 – 6.6; пункты 7.1 – 7.7; • СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите

автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.

Требования пожарной безопасности. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1 – 4.12, табл.1, табл.2, табл.3, табл.4. • Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности при реконструкции (капитальном ремонте) объекта:

		«Здание по адресу: Московская область, городской округ Воскресенск, село Федино, ул. Фединская, здание 1»: разд.6.	
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	<ul style="list-style-type: none"> • СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.7.8, п.7.11, п.7.12, п.7.17, п.7.18, п.7.19, п.7.20, п.7.22. • СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 7 	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<ul style="list-style-type: none"> • Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): пункты 1 – 6; пункты 8 – 60; пункты 103 – 115; п. 286; п. 287; п. 288; пункты 337 – 372; пункты 392 – 413; разд. XXIII. 	Выполняется