

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» марта 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-002673



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью (ООО) «РПК ЭЛТ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "РПК ЭЛТ"

(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: 1027700011239

ИНН: 7718129613

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):

11.04.2014

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	80000
1.6.	Объем здания, куб. м	689528
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная пожаро-опасность

	(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)	АПС, СОУЭ 4-типа, АУПТ, ВПВ, НПВ
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>Расчётами индивидуального пожарного риска подтверждается обеспечение безопасной эвакуации людей. Индивидуальный пожарный риск не превышает значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 года №123-ФЗ: $Q_v = 7,2 \cdot 10^{-7} < Q_{нв} = 1 \cdot 10^{-6}$. В здании предусмотрено выполнение следующего комплекса инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: а) ширина эвакуационных путей и выходов предусмотрена не менее установленных в расчёте пожарного риска; б) количество одновременно находящихся в здании людей не превышает значения, установленного в расчёте пожарного риска; в) оборудования здания комплексом систем противопожарной защиты (автоматической установкой пожаротушения, внутренним и наружным противопожарным водопроводом, пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа), соответствующих требованиям законодательства в области пожарной безопасности; г) устройство противопожарных преград, обеспечивающих ограничение распространения пожара.</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">Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара равен 0 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>	
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</p>
		<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Глава 16 п.1, п.2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Раздел 4, п. п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12. Раздел 6. Статья 6.11, п. 6.11.2</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел II Требования специальных технических условий (СТУ): СТУ разработанные ООО «Круг» в 2011 году. Изменения СТУ, разработанные ООО «Белый» в 2011 году. Дополнения и изменения в СТУ от 2013 года, разработанные ООО «ПОЖМОНТАЖ». Дополнения и изменения в СТУ от 2014 года, разработанные ООО «Эксперт Безопасности». Изменения № 5 в СТУ, разработанные ООО «Строй-Инжиниринг» в 2021 г.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статьи 62, 68 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п. 5.2,</p>	Выполняется

		<p>п.5.3, табл. 3, п. 8.6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел I Требования специальных технических условий (СТУ): СТУ разработанные ООО «Круг» в 2011 году. Изменения СТУ, разработанные ООО «Белый» в 2011 году. Дополнения и изменения в СТУ от 2013 года, разработанные ООО «ПОЖМОНТАЖ». Дополнения и изменения в СТУ от 2014 года, разработанные ООО «Эксперт Безопасности». Изменения СТУ, разработанные ЗАО «Безопасность» в 2018 году. Изменения № 5 в СТУ, разработанные ООО «Строй-Инжиниринг» в 2021 г.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статья 63 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Раздел 8 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел II Требования специальных технических условий (СТУ): СТУ разработанные ООО «Круг» в 2011 году. Изменения СТУ, разработанные ООО «Белый» в 2011 году. Дополнения и изменения в СТУ от 2013 года, разработанные ООО</p>	Выполняется

		<p>«ПОЖМОНТАЖ». Дополнения и изменения в СТУ от 2014 года, разработанные ООО «Эксперт Безопасности». Изменения СТУ, разработанные ЗАО «Безопасность» в 2018 году. Изменения № 5 в СТУ, разработанные ООО «Строй-Инжиниринг» в 2021 г.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Главы 8, 9, 10. Статьи 52, 56, 57, 58, 59, 61, 87, 88. Таблицы 6, 21, 22, 23, 24, 25, 27 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Раздел 5, статьи 5.1, 5.2, 5.3, 5.4. Раздел 6, Статья 6.7, п. 6.7.1 таблица 6.11 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Раздел 4, п.п.4.2, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19. Раздел 5. Статья 5.1. Статья 5.5 п.п. 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4. Раздел 6. Статья 6.1, 6.2 СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности Разделы 4, 5, 6. Приложение Б. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел I Требования специальных технических условий (СТУ): СТУ разработанные ООО «Круг» в 2011</p>	Выполняется

		<p>году. Изменения СТУ, разработанные ООО «Белый» в 2011 году. Дополнения и изменения в СТУ от 2013 года, разработанные ООО «ПОЖМОНТАЖ». Дополнения и изменения в СТУ от 2014 года, разработанные ООО «Эксперт Безопасности». Изменения СТУ, разработанные ЗАО «Безопасность» в 2018 году. Изменения № 5 в СТУ, разработанные ООО «Строй-Инжиниринг» в 2021 г.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Глава 3. Глава 11. Статьи 52, 53, 89, 134. Таблицы 3, 28, 29 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Раздел 4. Статья 4.1, 4.2, 4.3, 4.4. Раздел 7. Статьи 7.1, 7.6. Раздел 9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел I Требования специальных технических условий (СТУ): СТУ разработанные ООО «Круг» в 2011 году. Изменения СТУ, разработанные ООО «Белый» в 2011 году. Дополнения и изменения в СТУ от 2013 года, разработанные ООО «ПОЖМОНТАЖ». Дополнения и изменения в СТУ от 2014 года, разработанные ООО «Эксперт Безопасности». Изменения СТУ, разработанные ЗАО «Безопасность» в 2018 году. Изменения № 5 в СТУ,</p>	<p>Выполняется</p>

		разработанные ООО «Строй-Инжиниринг» в 2021 г.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи 76, 90 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Раздел 7, 8 СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения. Разделы 3, 5 Требования специальных технических условий (СТУ): СТУ разработанные ООО «Круг» в 2011 году. Изменения СТУ, разработанные ООО «Белый» в 2011 году. Дополнения и изменения в СТУ от 2013 года, разработанные ООО «ПОЖМОНТАЖ». Дополнения и изменения в СТУ от 2014 года, разработанные ООО «Эксперт Безопасности». Изменения СТУ, разработанные ЗАО «Безопасность» в 2018 году. Изменения № 5 в СТУ, разработанные ООО «Строй-Инжиниринг» в 2021 г.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Главы 4, 5, 6. Статьи 52, 54, 55, 56, 61, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 101, 102, 103, 104, 127, 128, 138, 141 – 143 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и</p>	Выполняется

противопожарные
водопроводы)

управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Статьи 3, 4, 5, 6, 7, таблица 1, 2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 5.1.1., 5.1.4, 5.1.12, 5.2.3, 5.2.12, 5.2.13, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.11, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.3, приложение А. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.: 7.1, 7.2, 7.6, 7.8, 7.11, 7.12, 7.14, 7.15, 7.17, 7.20. СП 8.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, п.5.3, табл. 3, 8.6. СП 10.13130.2009 п.4.1.1, таблица 1, таблица 2, п.4.1.10, 4.1.14, 4.1.16 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел I СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. Статья 4 (п.4.8) СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и

		<p>пожарной опасности Разделы 4, 5, 6. Приложение Б. Требования специальных технических условий (СТУ): СТУ разработанные ООО «Круг» в 2011 году. Изменения СТУ, разработанные ООО «Белый» в 2011 году. Дополнения и изменения в СТУ от 2013 года, разработанные ООО «ПОЖМОНТАЖ». Дополнения и изменения в СТУ от 2014 года, разработанные ООО «Эксперт Безопасности». Изменения СТУ, разработанные ЗАО «Безопасность» в 2018 году. Изменения № 5 в СТУ, разработанные ООО «Строй-Инжиниринг» в 2021 г.</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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 5.1.1., 5.1.4, 5.1.12, 5.2.3, 5.2.12, 5.2.13, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.11, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.3, приложение А.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи 55, 60, 63, 64, 76, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 127, 128, 129, 136, 137, 138, 141, 142 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного</p>	Выполняется

	<p>режима в Российской Федерации. Раздел I, II, III, VII, XVIII, XIX. Приложение I. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. Раздел 4. Приложение А, Б, Г СТУ разработанные ООО «Круг» в 2011 году. Изменения СТУ, разработанные ООО «Белый» в 2011 году. Дополнения и изменения в СТУ от 2013 года, разработанные ООО «ПОЖМОНТАЖ». Дополнения и изменения в СТУ от 2014 года, разработанные ООО «Эксперт Безопасности». Изменения СТУ, разработанные ЗАО «Безопасность» в 2018 году. Изменения № 5 в СТУ, разработанные ООО «Строй- Инжиниринг» в 2021 г.</p>	
--	--	--