

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» мая 2024 г.

Регистрационный № 63-08-2024-007097



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание распределительного центра №1 ООО «Рент-груп»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Рент –груп»

(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: 1106319008113

ИНН: 6319730813

Место нахождения объекта защиты:

443009, обл Самарская, г Самара, ул Калинина, Дом 1А

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

21.04.2014

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	11158
1.6.	Объем здания, куб. м	212015

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)	<input checked="" type="checkbox"/> автоматическая пожарная сигнализация адресно-аналогового типа; <input checked="" type="checkbox"/> система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 3 тип; <input checked="" type="checkbox"/> внутренний противопожарный водопровод - ПК 36 шт.; <input checked="" type="checkbox"/> наружный противопожарный водопровод кольцевого типа, 4 ПГ на расстоянии не более 200 м от стен здания; <input checked="" type="checkbox"/> вытяжная противодымная вентиляция с механическим побуждением предусмотрена из коридоров без естественного освещения длиной более 15 м на отм. +7.200; <input checked="" type="checkbox"/> дымоудаление через люки в кровле из помещения с высокостеллажным хранением с высотой складирования до 12 м;
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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты В результате определения расчетных величин пожарного риска для объекта: нежилое здание (РЦ), установлено, что расчетная величина пожарного риска на объекте защиты не превышает нормативное значение пожарных рисков, установленное в ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - индивидуальный пожарный риск на объекте защиты: $R_m(p) = 0,6960 \times 10^{-6} \leq R_m(n) = 1,000 \times 10^{-6}$ Перечень и тип систем противопожарной защиты: <input checked="" type="checkbox"/> система обнаружения пожара – автоматическая пожарная</p>		

<p>сигнализация; ? система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 3-го типа; ? вытяжная противодымная вентиляция; ? внутренний противопожарный водопровод; ? наружный противопожарный водопровод.</p>			
3.	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
не проводилась			
4.	<p>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции №117-ФЗ от 10 июля 2012г. (ч.4 ст.4, ч.1 ст. 69; ч. 1 ст.100) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 65; 67; 69; 71; 72; 73). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1; 4.4; 4.14; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3)</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции №117-ФЗ от 10 июля 2012г. (ч.4</p>	<p>Выполняется</p>

		ст.4, ст. 62, чч.1-4 ст. 68) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479(п. 48; 49; 71) СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п. 4.1; 4.2; 5.3; 5.5; 5.6; 6.1; 6.3; 8.6; 8.7)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции №117-ФЗ от 10 июля 2012г. (ст.4 ч.4; п. 1 ч. 1 ст. 90, ст.98). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 71; 72). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1; 6.1.20; 6.1.21; 6.1.48; 8.2; 8.6; 8.8; 8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции №117-ФЗ от 10 июля 2012г. (ст.4 ч.4; ст. 30; ст. 31; ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст.38; ст.39; ч. 1, 2 ст. 40; ст. 57; ст. 58; п.1-2 ст.59; ч. 1 ст. 80; чч. 1, 2, 3, 5, 6,7, 10 ст.87; ст.88; чч.1-6 ст.134; ч.1,2,4, 5,6 ст. 137). Правила противопожарного режима в	Выполняется

		<p>Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 15) СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.1.1 – 5.1.2; 5.2.1-5.2.5; 5.2.7; 5.3.1-5.3.2; 5.4.1- 5.4.4; 5.4.6; 5.4.18; 5.4.20; 6.2.1; 6.2.4); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1; 4.2; 6.1.38; 6.1.39; 6.1.40; 6.1.42; 6.1.47; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.10; 6.3.2; 6.3.4; 6.3.7; 6.3.9; 6.3.20; 6.9.6; 6.9.13; 6.9.14; 6.9.15)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции №117-ФЗ от 10 июля 2012г. (ст.4 ч.4; ст. 53; ч.1, 3, 5; 7; 8, 10, 11, 12, 14 ст. 89). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 23; 26; 27). СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с Изменением N 1) (п. 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.10; 9.1.4; 9.1.5; 9.2.1; 9.2.2; 9.2.3; 9.2.7)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции №117-ФЗ от 10 июля 2012г. (ст.4 ч.4; ч. 1, 2 ст. 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1; 7.2; 7.3; 7.6; 7.10; 7.11; 7.12; 7.13)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции №117-ФЗ от 10 июля 2012г. (ст.4 ч.4; чч.3, 4 ст. 51; чч. 1-2 ст. 54; ст.56; ст.61; ст. 62; чч. 1, 2, 3, 4 ст. 68; ст. 82; ст.83; ч.1, 2, 3, 4, 7, 8, 9,10, 11 ст. 84; ст.85; ст. 86; ст. 91; ст.103). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 10; 48; 49; 50; 52; 54; 55, 56). СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.3.1; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; разд. 6; п. 17. табл. 2) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) (п. 13.1.1; 13.1.10; 13.1.11; 13.2.2; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6;	Выполняется

		<p>13.3.7; 13.3.9; 13.3.12; 13.3.13; 13.4.1; 13.5.1; 13.5.2; 13.5.3; 13.5.4; 13.5.5; 13.13.1; 13.13.2; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.4; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.8; 13.14.9; 13.15.1; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.7; 13.15.11; 13.15.12; 13.15.14; 14.2; 14.4; 15.1, 15.2, 16.1, 17.1 - 17.4) СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (п. 5.1; 6.1; 6.2; 6.4; 6.8; 6.9; 6.10; 6.12; 6.14; 6.15; 6.16; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.8; 7.11; 7.21; 7.22) СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) (п. 4.1; 4.2; 5.3; 5.5; 5.6; 6.1; 6.3; 8.6; 8.7) СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) (п.4.1.1; 4.1.2; 4.1.6; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.10; 4.1.12; 4.1.13; 4.1.14)</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>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции №117-ФЗ от 10 июля 2012г. (ст.4 ч.4, ст. 54) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) (п. 13.3.1; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.7; 13.3.9; 13.3.12; 13.3.13; 13.4.1; 13.13.1; 13.13.2; 14.2) СП 3.13130.2009 "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности" (п. 3.3) СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности (п. 6.24; 7.20)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>16.09.2020 №1479 (п. 2; 2_1; 3; 4; 5; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 17_1; 19; 23; 26; 27; 28; 30; 32; 34; 35; 36; 37; 40; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 52; 54; 55; 56; 60; 65; 67; 69; 71; 72; 73; 77; 79; 286; 287; 288; 289; 292; 293; 297; 298; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 399; 400; 402; 403; 404; 406; 407; 409; 413; прил.№1; прил.№2) СП 9.13130.2009</p> <p>"Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации": (п. 4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.5; 4.1.6; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.9; 4.1.11; 4.1.12; 4.1.19; 4.1.20; 4.1.22; 4.1.23; 4.1.24; 4.1.25; 4.1.26; 4.1.27; 4.1.28; 4.1.29; 4.1.30; 4.1.31; 4.1.32; 4.1.33; 4.1.34; 4.2.1; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8; 4.2.9; 4.2.11; разд. 4.3; 4.5; 4.6)</p> <p>ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования: (п. 1.1; 1.3; 1.7; 2.1; разд. 4). ГОСТ Р 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний: (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.6; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.8; 9.1; 9.2). Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года N 806</p>	Выполняется