Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» ноября 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-018733



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание филиала ПАО «Россети» - Пермское ПМЭС

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ"

(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: 1024701893336

ИНН: 4716016979

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Пермь, ул. Вишерская, д. 34

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

01.01.1982

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	I	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	912	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			6099	
1.7.	Количество этажей			2	
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	аро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты СПС, СОУЗ		2 типа, один ПГ, ри ПК		
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты				
	(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)				
3.		Оценка не проводилась			
	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) одя из собственной оценки ущерб третьим лицам от воздействия пожара оцениваем в 0 руб. 00 коп.				
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			_	
	Havarayanayya	<u>защиты</u>	W HOODODIW	Срадания	
	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	СП 4.13130.2013 (противопожарной Ограничение распро пожара на объектах Требования к объектах	защиты. странения с защиты.	Выполняется	

		планировочным и конструктивным решениям (п. 4.15, 6.1.2, 6.1.7, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.46, 6.1.47, 6.1.48(a)). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (123-ФЗ от 22.07.2008) (ст.100 п.1).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п.8.8, 8.9, 8.12, 8.13). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (123-ФЗ от 22.07.2008) (ст.99 п.1).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (п.8.2.1, 8.2.6-8.2.8). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (123-ФЗ от 22.07.2008) (ст.80, пп.3).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п.5.2.3, 5.2.4, 5.2.6 -5.2.9, 5.3.4-5.3.6, 5.4.7-5.4.10, 5.4.16, 5.4.17, 6.3.2.). СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (п.8.1-8.5, 8.8, 8.9). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (123-ФЗ от 22.07.2008) (ст.57, 58, 80 пп.1,3, ст.87, 88, 137).	Выполняется

	1		
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы (п.	
	пути и выходы	8.2.7, 8.2.11, 8.3.1, 8.3.3,	
		8.4.1-8.4.4). Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности (123-ФЗ от	
		22.07.2008) (ст.53, 89).	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям (7.1-7.3, 7.4, 7.13, 7.14,	
		7.18, 7.19). Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности (123-ФЗ от	
		22.07.2008) (ст.90 п.1).	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 Системы	Выполняется
		противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности (п.3, 4, 5, 7). СП	
	оповещения и управления	484.1311500.2020 Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты.	
	наружный	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарные	автоматизация систем	
	водопроводы)	противопожарной защиты (п.5,	
		6.2.1-6.2.13, 6.3-6.6, 7.1, 7.2, 7.4.1,	
		7.4.2, 7.5, 7.7.3, 7.7.4). СП	
		10.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования п. (п.6.1.6, 6.1.11,	
		6.1.18, 6.1.26, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5,	
		6.2.10, 13.1, 14.1.11, 14.1.12,	
		14.1.18, 14.1.25). Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
	I	безопасности (123-ФЗ от	

		22.07.2008) (ст.54, 62, 83, 84, 86, 91).	
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	СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем (п.7.1, 7.2, 7.7.3, 7.7.6).	Выполняется
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (п.2-5, 10-16, 17, 18, 19, 23, 26-32, 34-36, 37, 41-43, 45, 48, 50, 54, 55, 57, 60, 70, 77, 121-128, 130-135, 159-163, 209, 286-294, 296-299, 337-342, 354-364, 366-372, 392-413). Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности утверждённый приказом МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 (п.2-24). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (123-ФЗ от 22.07.2008) (ст.52, 60).	Выполняется