

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» августа 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-013704



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно – производственное здание филиала ПАО «Россети» - Пермское  
предприятие Магистральных Электрических Сетей

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Пономарев Евгений Владимирович

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

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):

01.01.2006

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	825
1.6.	Объем здания, куб. м	15062

1.7.	Количество этажей	3	
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)	СПС, СОУЭ 2 типа, ПГ (1 шт.), ВПВ	
<b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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 не проводилась			
<b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Исходя из собственной оценки ущерб третьим лицам от воздействия пожара оцениваем в 0 руб. 00 коп.			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям (п. 4.3, 4.15, 6.1.5. 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 объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.8.2.1, 8.2.3, 8.2.6-8.2.8).Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (123-ФЗ от 22.07.2008) (ст.90, п.1 пп.1).	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.6.1.1, 6.3.1 табл.6.6, 6.6.1).СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (п. 8.8).Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (123-ФЗ от 22.07.2008) (ст.57, 58, 80 п.1, ст.87 п.1-8, 11; 88, 137).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (п. 7.1.2, 7.1.3, 8.2.7, 8.2.11,	Выполняется

		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 пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (7.2, 7.19). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (123-ФЗ от 22.07.2008) (ст.90 п.1).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.3, 4, 5, 7). СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (раздел 13, п.15.1, 16.1, 16.2, 17.2). СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования п. (п.6.1.7, 6.1.11, 6.2.1, 6.2.3, 7.7, 12.9-12.11). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (123-ФЗ от 22.07.2008) (ст.54, 62, 83 п.1, 4-7,9; 84, 86, 91).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	Выполняется

зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	(п.14).	
4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (п.3-5, 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).</p>	Выполняется