Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» октября 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-017070



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание административно-бытового корпуса энергетического цеха АО «Уралэлектромедь

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УРАЛЭЛЕКТРОМЕДЬ"

(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)

ИНН: 6606003385

ОГРН/ОГРНИП: 1026600726657 Место нахождения объекта защиты:

обл Свердловская, г Верхняя Пышма, пр-кт Успенский

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

01.12.1977

(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 разде.	ла
п/п		
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	Ф4.3 Здания органов
		управления учреждений,
		проектно-конструкторских
		организаций, информационных
		и редакционно-издательских
		организаций, научных
		организаций, банков, контор,
		офисов
1.4.	Высота здания, м	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4911	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	14733	
1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной Не имеет опасности, категория зданий, сооружений по 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)	Система пожарной сигнализации безадресного типа. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа Источники наружного противопожарного водоснабжения – наружный объединенный противопожарный водопровод низкого давления (пожарные гидранты). Внутренний противопожарный водопровод – совмещенный,	
		водозаполненный, без повысительной установки.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенна (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож	о риска. В разделе указываются же комплекс выполняемых низационных мероприятий для ожарного риска, в том числе	
	•		
1	Расчет индивидуального пожарного риска проведен Уральским институтом сударственной противопожарной службы МЧС России (ИНН 6670096267). Величина дивидуального пожарного риска для работников объекта в здании административнобытового корпуса составляет Rв = 0,54x10-6 год -1.		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственном имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)	ной оценки возможного ущерба	
	Риск ущерба имуществу третьих лиц от по	ожара отсутствует	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	обеспечению пожарной	

	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива [.] защиты	<u>гься на объекте</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	ст. 69 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. п.4.3 табл. 1 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям»; п. 65 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. п. 4.1, 5.2, 8.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. п. 48, 49 Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется

43	Проезды и подъезды для	ст. 90 Федерального закона №	Выполняется
-	пожарной техники	123-ФЗ от 22.07.2008 г.	KOLOMINOTON
	Пожарной техники	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п. п.7.1, 8.1 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»; п. п. 49, 71, 72	
		Постановления Правительства	
		Российской Федерации №1479 от	
		16.09.2020 г. «Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации».	
4.4.	Конструктивные и	ст. 87 Федерального закона №	Выполняется
	объемно-планировочные	123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	решения, степень	«Технический регламент о	
	огнестойкости и класс	требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной	безопасности»; п. п.13, 23, 25	
	опасности	Постановления Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2020 г.; СП 2.13130.2020	
		пункты №№ 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.2,	
		6.6.1, табл. 6.9; СП 4.13130.2013	
		пункты №№ 5.1.1, 5.1.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности	ст. 84, 89, 134 Федерального закона	Выполняется
	людей при возникновении	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности»; п. п.4.2.13 – 4.2.18,	
		4.2.20, 4.2.21, 4.3.5 - 4.3.12, 4.4.1,	
		4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.16, 7.1.1,	
		7.1.2, СП 1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»; п.	
		п. 5, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 36,37	
		Постановления Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2020 г. «Правила	
I	I		

		противопожарного режима в Российской Федерации».	
1.6		-	
₹.6.	Обеспечение безопасности	ст. 90 Федерального закона №	Выполняется
	пожарно-спасательных	123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	подразделений при	«Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
		безопасности»; ст. 22 Федерального	
		закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О	
		пожарной безопасности»; п. п. 7.1,	
		7.2, 7.3,7.5, 7.6 CП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
		решениям»; п. п. 17, 26	
		Постановления Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2020 г. «Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации».	
1.7.	Системы	ст. 51, 52, 54, 55, 62, 83, 84, 86, 91,	Выполняется
	противопожарной защиты	103 Федерального закона №	
	(системы противодымной	123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	защиты, пожарной	«Технический регламент о	
	сигнализации,	требованиях пожарной	
	пожаротушения,	безопасности; п. п. 6.1, 6.2 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. п.	
		3.3-3.5, 4.1, 4.2, 5.3, 5.4, 6, 7 СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		безопасности»; п. 8.5 СП	
		безопасности»; п. 8.5 СП 7.13130.2013 Свод правил.	

		пожарной безопасности" п. п. 37, 42, 48, 50, 54, 55 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; п. п. №№ 6.1.5, 6.1.7, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6 СП 10.13130.2020.	
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	484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5, 6, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 59, 60, 62, 69, 80, 82,83, 84, 86, 87, 88, 89, 91, 134 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г.«О пожарной безопасности»; гл. 4 ГОСТ12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»; прил.1 к Приказу МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,	Выполняется

1
требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности»;
п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22,23,
26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54
56, 60, 65,73, 392 - 394, 397, 403,
407, 408, 409 Постановления
Правительства Российской
Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.
«Правила противопожарного
режима в Российской Федерации».