Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«26» декабря 2022 г. Регистрационный № 66-08-2022-018230



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный корпус №1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Открытое акционерное общество концерн "Уралэлектроремонт"

(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: 1026602326080

ИНН: 6658009606

Место нахождения объекта защиты:

обл Свердловская, г Асбест, ул Промышленная

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

01.09.1969

(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	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C 1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3368	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	29804	

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 про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)	сигнализац система управления з 2-го типа, основании р шифр: 014-д ООО «Дель Внутренний з водопров протип водоснабже	пеская пожарная дия безадресная, оповещения и эвакуацией людей выполнены на рабочего проекта, АУПС и СО-2010 та – Сервис ЕК». противопожарный вод. Наружное вопожарное ние от пожарного ожарного водоема.
	Ι -			
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)			
Расч	етное значение индивидуали			
• 1	0-6 год -1 (приложение № 1), литер А7: 0,00012 • 1	0-6 год -1 (пр	иложение № 2).
3.	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)			
				·
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр	документов пасности, ей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 6.1.2, п. 6.1.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного	Выполняется
		режима в Российской Федерации»): п. 65.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 62, ст. 68 ч. 1-3, ст. 90 ч. 1 п. 3, ст. 99. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1 - п. 4.5, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.10 – п. 5.12, п. 8.8, п. 8.9, п. 9.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»):	Выполняется

		п. 48	
l.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	пожарной техники	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	_	о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст.	
		90 ч. 1, п. 1, ст. 98 ч. 4. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п. 6.1.20, п. 8.2, п.	
		8.2.1, п. 8.2.2, п. 8.2.3, п. 8.2.4, п.	
		8.2.5, п.8.2.6, п. 8.2.7.	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации от 16	
		сентября 2020 г. № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (вместе с	
		«Правилами противопожарного	
		режима в Российской Федерации»):	
		п. 71, п. 72, п. 73.	
.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	объемно-планировочные	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	решения, степень	о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст.	
	конструктивной пожарной	57, ст. 58, ст. 87, ст. 88, ст. 137. СП	
	опасности	2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»: п. 4.1, п. 5.2.7,	
		п. 5.3.3, п. 5.3.4, п. 5.4.7, п. 5.4.8, п.	
		5.4.9, п. 5.4.10, п. 5.4.11, п. 5.4.12,	
		п. 5.4.13, п. 5.4.14, п. 5.4.15, п.	
		5.4.17, п. 5.4.18, п. 5.4.20, п. 6, п.	
		6.1.1. СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	

	планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.2, п. 5.6.4, п. 6.1.1, п. 6.1.39, п. 6.1.40, п. 6.1.41, п. 6.1.42, п. 6.1.43, п. 6.1.47. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 15	
4.5.	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 48, ст. 49, ст. 50, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 89, ст. 93. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.5, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.11, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 4.4.22, п. 7.1.1, п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.5, п. 7.13.1, п. 8.1.3, п. 8.1.8, п. 8.2.1, п. 8.2.2, п. 8.2.4, п. 8.2.7, п. 8.2.10, п. 8.2.11, п. 8.2.12. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 6.2.2. Постановление Правительства	Выполняется

		Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 16, п. 23, п. 26, п. 27, п. 36, п. 37	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 76, 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, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.10, п. 7.12, п. 7.16, п. 7.19. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 26, п. 71, п. 72.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 51, ст. 52, ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 59, ст. 60, ст. 61, ст. 62, ст. 63, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 93, 103. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п. 1, п. 3,	Выполняется

п. 4, п. 5. п. 7, п. 14, приложение (обязательное), табл. 1, табл. 3. Постановление Правительства российской Федерации от 1 сентября 2021 г. № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов зашиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 1, п. 2. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 8.1*, п. 8.2, п. 8.3, п. 8.4*, п. 8.5*, п. 8.6*, п. 8.7, п. 8.8. п. 8.27*, п. 12.9, п. 12.10, п. 12.13*, п. 12.14, п. 12.19, п. 12.41, п. 12.42, п. 12.43, п. 12.45, п. 12.48*, п. 12.49, п. 12.50, п. 12.51, п. 12.52, п. 12.57, п. 12.59. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 3.6, п. 3.7, п. 3.8, п. 3.9, п. 3.10, п. 3.11, п. 3.13, п. 3.14, п. 3.15, п. 3.17, п. 3.18, п. 3.19, п. 3.20, п. 3.21, п. 3.22, п. 3.23, п. 3.24, п. 3.25, п. 3.26, п. 3.27, п. 4.1 табл. 1, п. 5.1 табл. 2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, таблица 1, таблица 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.

Нормы и правила проектирования» п. 13.1.1, п. 13.1.1, п. 13.1.3, п. 13.1.4, п. 13.1.5, п. 13.1.6, п. 13.1.8, п. 13.1.9, п. 13.1.10, п. 13.1.11, п. 13.1.12, п. 13.2.1, п. 13.3.1, п. 13.4.1, п. 13.13.1, п. 13.13.2, п. 13.13.3, п. 13.14.1, п. 13.14., п. 13.14.3, п. 13.14.4, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.7, п. 13.14.8, п. 13.14.9, п. 13.14.10, п. 13.14.11, п. 13.14.12, п. 13.14.13, п. 13.15.2, п. 13.15.3, п. 15.1, п. 15.2, п. 15.3, п. 16.1, п. 16.2, п. 17.1, п. 17.2, п. 17.3, п. 17.4, приложение А: п. А.3, А.4, п. А.10 табл. А.1, табл. А.3. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.11, п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.16, п. 5.17, п. 5.18, п. 5.19, п. 5.20, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.12, п. 6.3.1, п. 6.3.2, п. 6.3.3, п. 6.3.4, п. 6.4.1, п. 6.4.2, п. 6.4.3, п. 6.4.4, п. 6.4.5, п. 6.5.1, п. 6.6.1, п. 6.6.2, п. 6.6.3, п. 6.6.12, π . 6.6.13, π . 6.6.27, π . 6.6.32, п. 6.6.40, п. 7.1.1, п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.4, п.7.1.5, п. 7.1.6, п. 7.1.7, п. 7.1.8, π . 7.1.9, π . 7.1.10, π . 7.1.11, π . 7.1.12, π . 7.1.13, π . 7.2, π . 7.2.1. C Π 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий. Сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной

безопасности»: п. 1.1, п. 4.1, п. 4.3. п. 4.4. п. 4.8, таблица 1, таблица 3. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 7.2, п. 7.10. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1 - п. 4.5, π . 5.1, π . 5.3, π . 5.4, π . $5.10 - \pi$. 5.12, п. 8.8, п. 8.9, п. 9.2. СНиП II.Г.1-70 «Внутренний водопровод. Нормы проектирования»: п. 1.8, п. 2.1, п. 2.6, п. 3.6 табл. 5, п. 3.11, п. 3.14, π . 4.3, π . 4.30, π . 4.32, π . 4.33, п. 4.34, п. 4.37, п. 4.40, п. 5.11, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.16, п. 6.17. СНиП II-30-76 «Нормы проектирования. Внутренний водопровод и канализация зданий»: п. 3.1, п. 3.6, п. 3.10, табл. 5а, п. 3.11, п. 3.12, п. 3.13, п. 3.16, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.7, п. 4.20, п. 4.22, п. 4.23, п. 4.24, п. 4.27, п. 4.28, п. 4.31, п. 5.7, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.7, п. 6.9, п. 6.10 табл. 6, п. 6.11. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.5, п. 6.1 табл. 2, табл. 3, п. 6.6*, п. 6.7*, п. 6.8, п. 6.10*, п. 6.12, п. 6.13, п. 6.14, п. 6.16, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.5, π . 11.3*, π . 11.7*. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 56.

Выполняется

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

Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п. 3.3, п. 3.27. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 13.1*, п. 13.2*, п. 13.3*, п. 13.4. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.2, п. 5.21, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.2.2, приложение А. СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.10, п. 4.12, п. 4.13, п. 4.14, п. 4.15. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в

		Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 54	
4.0	Oprovince	Фанаран и и и аркан ад 22 07 2009 г.	Ринолидотод
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008 г	Выполняется
	технические мероприятия	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	по обеспечению пожарной	о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст.	
	защиты и	105. СП 4.13130.2013 «Системы	
	противопожарный режим	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п. 5.1.2. СП	
		9.13130.2009 «Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования	
		пожарной безопасности» п. 4.1.1, п.	
		4.1.23, п. 4.1.32, п. 4.1.33, п. 4.1.35,	
		п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п.	
		4.2.7, п. 4.2.8. СП 12.13130.2009	
		«Определение категорий	
		помещений, зданий и наружных	
		установок по взрывопожарной и	
		пожарной опасности» п. 4.1, п. 4.2,	
		п. 4.3, п. 5.1. Постановление	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020 г.	
		№ 1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (вместе с	
		«Правилами противопожарного	
		режима в Российской Федерации»):	
		п. 1. п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10,	
		п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16,	
		п. 17, п. 19, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26,	
		п. 27, п. 28, п. 29, п. 31, п. 32, п. 33,	
		п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42,	
		п. 48, п. 49, п. 50, п. 52, п. 54, п. 55,	
		п. 56, п. 57, п. 60, п. 65, п. 67, п. 69,	
		п. 71, п. 72, п. 73, п. 121, п. 122, п.	
		123, п. 124, п. 125, п. 126, п. 129, п.	
	I	130, п. 132, п. 147, п. 286, п. 288, п.	

289, п. 290, п. 292, п. 293, п. 337, п. 338, п. 339, п. 342, п. 354, п. 356, п. 357, п. 358, п. 360, п. 361, п. 362, п. 363, п. 364, п. 366, п. 367, п. 371, п. 372, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 401, п. 402, п. 403, п. 404, п. 406, п. 407, п. 409, п. 410, п. 413, п. 442, п. 449, п. 450, п. 451, п. 452, п. 453, п. 454, п. 455, п. 456, п. 457, п. 458. ГОСТ 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, п. 4.2, п. 4.3, п. 6.1.4, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.7, п. 6.3.4. Приказ МЧС РФ от 18 ноября 2021 г. № 806 «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» п. 1, п. 2, п. 3, п. 5, п. 6, приложение № 1, приложение № 2, приложение № 3.