## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» августа 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-014529



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания подстанции №8 с пристроями

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОБЪЕДИНЕННАЯ КОМПАНИЯ РУСАЛ УРАЛЬСКИЙ АЛЮМИНИЙ"

(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: 6612005052

ОГРН/ОГРНИП: 1026600931180 Место нахождения объекта защиты:

347810, обл Ростовская, г Каменск-Шахтинский, ул Заводская, Дом 10

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

12.12.1959

(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	II	
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	5	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1689	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			10295
1.7.	Количество этажей		1	
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты СПС: не а (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и кольцевых, д		дресного типа; па; НПВ: 2 ПГ (2 циаметр 200 мм. и 50 мм.)	
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге зашиты
	(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)			
	Γ	не проводилась		
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) не проводилась  Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
4.	безопасности, выполне			_
	Sesonatioern, blinding	<u>защиты</u>	oocene mbu	IBEN NA OOBERTE
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 4 Ст. 4 Федеральног 22.07.2008 №123-ФЗ " регламент о требовани безопасности"; Глава 1 "Нормы и технически проектирования произ	Технический ях пожарной СНиП II-В.7 ие условия	Выполняется

	зданий промышленных предприятий", утв. Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 01.01.1954 г.	
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.62 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.4 ст.4, Ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.11, раздел 7 СНиП II-В.7 "Нормы и технические условия проектирования производственных зданий промышленных предприятий", утв. Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 01.01.1954 г. п.71, п. 72 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479.	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарно опасности	ч. 4 Ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; глава 3 СНиП II-В.7 "Нормы и технические условия проектирования производственных зданий промышленных предприятий", утв. Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 01.01.1954 г. п.12, п.13, п.14, п.25 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479.	Выполняется
4.5. Обеспечение безопаснос	ти ч. 4 Ст. 4 Федерального закона от	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Раздел 5 главы 7 СНиП II-В.7 "Нормы и технические условия проектирования производственных зданий промышленных предприятий", утв. Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 01.01.1954 г. п.п.16, 23, 26, 27, 28 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1,2 Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п.23, 26, 27, 36,37, 48, 49, 71, 72, 393, 394 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 62, Ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п.48, 49, 50, 54, 56 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	ст. 83, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; раздел 14 СП 5.13130.2009 "Системы	Выполняется

ī	1	i	
	работа которого	противопожарной защиты.	
	направлена на	Установки пожарной сигнализации	
	обеспечение безопасной	и пожаротушения автоматические.	
	эвакуации людей, тушение	Нормы и правила проектирования."	
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	п.п 2, 2_1, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12,	Выполняется
	технические мероприятия	13, 14, 15, 16, 17_1, 23, 25, 26, 27,	
	по обеспечению пожарной	28, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 49,	
	безопасности объекта	51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 60, 63, 65,	
	защиты и	67, 71, 72, 73, 121, 122, 123, 125,	
	противопожарный режим	130, 131, 132, 286, 287, 289, 293,	
		299, 354, 356, 357, 362, 363, 364,	
		366, 372, 392, 393, 394, 395, 396,	
		397, 398, 399, 400, 401, 402, 403,	
		404, 407, 409, 413 Правил	
		противопожарного режима в РФ,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020г.	
		№1479. Приложение №1 Приказа	
		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,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности".	
		п. 4.1.1, п. 4.1.8, п. 4.1.11, п. 4.1.27,	
		п. 4.1.28, п. 4.1.32-4.1.34, п. 4.1.40,	
		п. 4.2.1, п. 4.2.4, п. 4.2,5, п. 4.2.7, п.	
		4.2.9, п. 4.3.1-4.3.16, п.	
		4.4.1-п.4.4.21, п.4.5.1-4.5.4 СП	
		9.13130.2009 "Огнетушители.	
		Требования к эксплуатации."	