

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» декабря 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-024000



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание СГОУ-61 серии электролиза №6

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РУСАЛ НОВОКУЗНЕЦКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ
ЗАВОД"**

(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: 1024201821093

ИНН: 4221000535

Место нахождения объекта защиты:

654032, обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, р-н. Кузнецкий, ул.
Обнорского, д. 65

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

07.07.2023

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
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	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	36

1.6.	Объем здания, куб. м	1275
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Наружный противопожарный водопровод предусмотрен от пожарных гидрантов, расположенных на территории завода. Система пожарной сигнализации построена на базе интегрированной системы охраны ИСО «Орион» (НВП «Болид» г. Королев). Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. Система пожаротушения не требуется. Внутренний противопожарный водопровод не требуется. Система противодымной защиты не требуется.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p>	
$R_m(\max) = 1,462 \cdot 1,0 \cdot 10^{-10}$ $R_m(\text{норм}) = 1,0 \cdot 10^{-6}$ год ⁻¹ Расчет риска проводился с целью подтверждения эффективности мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях безопасности» ст. 100, ч.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 15 июня 2022 г. N 610 п., 6.1.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях безопасности» ст. 62; ст. 99, ч.1. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. N 225 пп. 5.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях безопасности» ст. 90, ч.1; ст. 98. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утвержден и введен в действие приказом МЧС России от	Выполняется

		15 июня 2022 г. N 610 пп. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях безопасности» ст. 28, 29, 30, 31, 32 (ч. 5); ст. 34, 35, 36, 38, 88. Приложение табл. 21, 22, 23, 24, 28. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», в редакции приказа МЧС России от 15.06.2022 г. № 610, пп. 4.1, 4.2, 6.1.39, 6.1.47, 6.2.2, 6.2.13. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», в редакции приказа МЧС России от 12.03.2020 г. № 151, пп. 5.2.4, 5.3.2, 5.3.3; п. 6.1.1, табл. 6.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях безопасности» ст. 53; ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», в редакции приказа МЧС России от 19.03.2020 г. № 194, пп. 4.1.5, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.4.1, 8.2.4, 8.2.11.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях безопасности» ст. 90, ч. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		<p>конструктивным решениям» утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 15 июня 2022 г. N 610 пп. 7.1.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях безопасности» ст. 51; ст. 52, ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173 Разделы 3, 4, 5, 6, 7. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп.6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.6.7, 6.6.15, 6.6.16, 7.1.1, 7.1.3, 7.2.1. СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» пп.4.1, 4.3, 4.4, 4.8, табл.3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. N 225 пп. 5.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила</p>	Выполняется

		проектирования» Приказ МЧС России от 27 июля 2020 г. N 559 п. 1.4	
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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях безопасности» ст. 91. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп.6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.6.7, 6.6.15, 6.6.16, 7.1.1, 7.1.3, 7.2.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические 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. пп. 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 19, 23, 26, 27, 28, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 60, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 130, 131, 132, 392, 393, 394; 395, 396, 397, 398, 402,403, 404, 406, 407, 410, 413. Приложение №1, Приложение №2 к Правилам.	Выполняется