

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» декабря 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-023993



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание паровозного депо с бытовками

(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:

654034, обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, р-н. Кузнецкий, проезд
Ферросплавный, д. 7

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

01.01.1956

(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	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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	885

1.6.	Объем здания, куб. м	6420
1.7.	Количество этажей	2
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)	<p>Система пожарной сигнализации интегрированной системы АО НВП Болид адресного типа, с передачей информации о пожаре на ПЦО "Орион Про" отдела охраны объектов ООО «Охрана РУСАЛ». Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. (звуковой способ оповещения, световые оповещатели «Выход»). Система АУПТ производится на базе интегрированной системы АО НВП «Болид».</p> <p>Производственные помещения, оснащены автоматической установкой пожаротушения-тип порошковое пожаротушение, а именно модули МПП(р)-12-И-ГЭ-УХЛ кат. 3.1 (торговая марка «Гарант-12») производства ООО «НПО Этернис».</p> <p>Электроприемники системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, системы АУПТ относятся к первой категории по надежности электроснабжения. В качестве резервного источника питания системы применен РИП12</p>

			<p>исп.56 с АКБ 12В, 2х26 А/ч, который обеспечивает электропитание всех проектируемых систем в дежурном режиме в течение не менее 24 часов и плюс в режиме «Тревога» не менее 1ч. Внутренний противопожарный водопровод водозаполненный, водяной с расходом воды 1х2,5 л/с. Пожарные шкафы используются марки ШПК-310 – НЗК в количестве 4 единиц. Наружный противопожарный водопровод предусмотрен от пожарных гидрантов ПГ6 и ПГ7. Требуемый расход воды – 15 л/с. Система противодымной защиты не требуется.</p>
2.	<p><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>		
	<p>$R_m(max) = 7,658 \cdot 1,0 \cdot 10^{-7}$ $R_m(норм) = 1,0 \cdot 10^{-6}$ год-1 Расчет пожарного риска проводится с целью подтверждения эффективности мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</p>		
3.	<p><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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>		
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022 № 276-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 16. СП 4.13130.2013 (ред. от 15.06.2022) «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, п. 6.1.2, табл.3, 6.1.5.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022 № 276-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68 (ч.2), ст.99 (ч.2) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п. 5.3, табл.3; п. 8.5, 8.8, 8.9, 8.12.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022 № 276-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 (ч. 1), ст. 98 (ч. 1, 2) СП 4.13130.2013 (ред. от 15.06.2022) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям», пп. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6. СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка. Генеральные планы промышленных предприятий», пп. 5.42, 6.25.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022 № 276-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 28; ст.29; ст.32; ст. 34; ст.35; ст. 36; ст. 37; ст. 38; ст.39; ст.80; ст.88. Приложение табл. 3, 21, 22, 23, 24, 28. СП 4.13130.2013 (ред. от 15.06.2022) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пп. 4.1, 4.2, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 7.1, 7.2, 7.10. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.1.1, табл. 6.1 пп. 5.3.2, 5.3.3, 5.4.16.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022 № 276-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52 (под. 2); ст. 53 (ч. 1, 2), ст.89 (ч. 1, 3, 8, 10, 11, 12). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», в редакции приказа МЧС России от 09.12.2010 г. № 639, пп. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3,	Выполняется

		4.4.6, 4.4.7, 4.4.11, 8.1.1; 8.2.7.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022 № 276-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 (ч. 1). СП 4.13130.2013 (ред. от 15.06.2022) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пп. 7.1, 7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ (в редакции от 14.07.2022 № 276-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 51 (ч. 1, 2, 3, 4), ст. 52, подп. 3), ст. 54, ст. 83 (ч. 1, 5, 6, 7, 9), ст. 85, ст. 84 (ч. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11), ст. 86 (ч. 1, 2, 3), ст. 103 (ч. 2, 3, 4), ст. 104 (ч.1). СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.4.1, 6.6.1, 6.6.2, 7.1.1, 7.1.3, 7.2.1, 7.5.1, 7.6.1, 7.6.2, Приложение А, п. А.1, табл. А.1, п.18. СП 485.1311500.2020 «Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» 5.2, 5.4, 5.9, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4. СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации» п.4.1, 4.3, 4.4, 4.8, 4.9, табл.3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 №173, Разделы 3, 4, 5, 6, 7, табл.1, табл. 2, п. 17. СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 3.10, 5.1. СП 7.13130.2013 (ред. от 12.03.2020) «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 21 февраля 2013 года N 116, п.7.3, подп. б). СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 г. № 178, п. 5.3, табл.3; п. 8.8. СП 10.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», Приказ МЧС России от 25.03.2000 г. № 180, пп. 6.1.13, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 7.2, 7.6 табл. 7.2, 7.14 табл. 7.3.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022 № 276-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 81 (ч. 3, 4); ст.91	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	(ч. 1, 2). СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.4.1, 6.6.1, 7.1.1, 7.1.3, 7.2.1, 7.5.1, 7.6.1, 7.6.2, 7.7.1. Приложение А, п. А.1, табл. А.1, п.18.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479. пп. 2, 3, 4, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 42, 48, 50, 52, 54, 56, 59, 60, 61, 121, 123, 125, 358, 360, 362, 392, 393, 394, 395, 397, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409, Приложение 1, Приложение 2 к Правилам.	Выполняется